

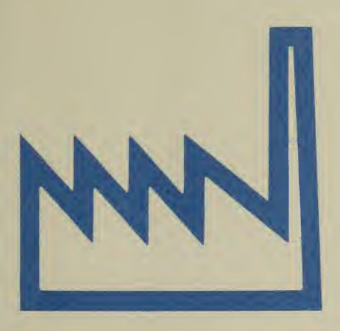
Census REF HD 9724 .U52x 1984 [v.1] no.14

1982 Census of Manufactures

MC82-A-14

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Illinois



89 2163

The publications
from the 1982 Economic and
Agriculture Censuses are dedicated
to the memory of Shirley Kallek,
Associate Director for Economic Fields.
During her career at the Bureau of the
Census (1955 to 1983), she continually
directed efforts to improve
the timeliness and accuracy of
economic statistics.

Hb 9724 . U52X 1982a pt. 14-23

Census of Manufactures

MC82-A-14

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Illinois

Issued May 1985



U.S. Department of Commerce
Malcolm Baldrige, Secretary
Clarence J. Brown, Deputy Secretary
Sidney Jones, Under Secretary for
Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director



BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Fields

John H. Berry, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

INDUSTRY DIVISION

Gaylord E. Worden, Chief

ACKNOWLEDGMENTS—Many persons participated in the various activities of the 1982 Census of Manufactures. Primary direction of the program was performed by Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields (until May 1983), Charles A. Walta, her successor, and Michael G. Farrell, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses (until August 1984), and John H. Berry, his successor.

This report was prepared in the Industry Division under the general direction of Roger H. Bugenhagan, Chief (until April 1983), and Gaylord E. Worden, his successor. John P. Govoni, Assistant Chief for Census/Annual Survey of Manufactures (ASM) Programs, was responsible for the overall management of the census of manufactures. He guided the planning and implementation of the project and coordinated activities with other divisions.

Program responsibility was shared by the following individuals who participated importantly in the entire program: John P. McNamee, Chief, Minerals Branch; Dale W. Gordon, Chief, Census/ASM Durables Branch; Michael J. Zampogna, Chief, Census/ASM Nondurables Branch; Barnard J. Fitzpatrick, Chief, Census Special Reports Branch (until April 1983); and Bruce M. Goldhirsch, his successor; Kenneth I. Hansen, Chief, Annual Survey of Manufactures Branch; Malcolm E. Bernhardt, Chief, Current Durables Branch; and Carole A. Ambler, Chief, Current Nondurables Branch.

Dennis L. Wagner, Chief, Area and Special Reports Section, assisted by Leonard H. Pomeroy, was directly responsible for the analysis of the data and preparation of this report.

Dr. Edward A. Robinson, Senior Industry Statistician, made significant contributions to the basic economic concepts and content of the census. The computer processing systems were developed and coordinated under the direction of William E. Norfolk, Assistant Chief for Operations. Sarah A. Mathla, Chief, Census Programming Branch, was responsible for implementation of the computer systems, and the computer programs were prepared under the supervision of David Onlons and Garald S. Turnage, assisted by Barbara A. Lambert. The mathematical techniques and quality control requirements were developed by Preston J. Walte, Assistant Chief for Research and Methodology, assisted by Stacay Cole, Pamela McKee, Amella M. Peregoy, Magdalena Ramos, and Ann M. Staphens.

Industry classification was controlled by Bruca M. Goldhirsch; coordination activities with Data Preparation Division were carried out by Eric Taylor; and the various phases of the publication process were coordinated by Little Mee Skinner. Other persons made important contributions in such areas as developing specifications, procedures, and resolving problems. They include Richard J. Sterner, Robert A. Rosati, Richard Sweeney, Cyr F. Linonis, Leonard Pomeroy, Patricla L. Horning, and Dannis L. Wagner.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record

processing, and quality control, along with the associated electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, W. Joel Richardson, Chief.

Planning, design, review, and composition of report forms were performed in the Administrative Services Division, Robert L. Kirkland, Chief.

Publication planning, design, editorial review, composition, and printing procurement were performed in the Publications Services Division, Raymond J. Koskl, Chief.

Geographic coding procedures and associated computer programs were developed in the Geography Division, Robert W. Marx, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review activities, data keying, and geocoding review were performed in the Data Preparation Division, Don L. Adams, Chief.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, C. Thomas DiNenna, Chief (until February 1984), and John E. Halterman, his successor.

Photocomposition programs for the statistical tables were developed in the Systems Support Division, Larry J. Patin, Chief (until October 1983), and Arnold E. Levin, his successor.

Special-purpose computer programs for disclosure analysis were developed in the Business Division, Garald F. Cranford, Chief (until December 1983), and Howard N. Hamilton, his successor.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the office of the Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

Library of Congress Cataloging in Publication Data

Census of manufactures (1982)

1982 census of manufactures.

Contents: [1] Geographic area series — [2] Industry series.

Supt. of Docs. no.: C 3.24/8: MC82-A

1. United States-Manufactures-Statistics.

I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD9724.C4 1984

338.4'767'0973

83-600153

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

INTRODUCTION

ECONOMIC CENSUSES OVER TIME

The early beginnings of America's industrial output were first measured in the United States in the 1810 Decennial Census and again in 1820, when questions on manufacturing were included with those for population. Beginning with the 1840 Decennial Census, there were enumerations of manufactures and mineral industries at 10-year intervals up to and including the year 1900 for manufactures and 1940 for mineral industries. The latter census was again taken for 1954, 1958, 1963, and

Because of the increasing dominance of manufacturing in the early 20th century, Congress directed that guinguennial censuses of manufactures be taken beginning in 1905. However, from 1919 through 1939, these censuses were conducted every 2 years. The need for war-related current surveys in the early 1940's postponed the next census of manufactures until 1948 (for 1947). That census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Retail and wholesale trade data were first collected in 1930, and in 1933 information on selected service industries was added to the data-collection operation. These business censuses, as they were called, were again taken for 1935, 1939 (as part of the 1940 decennial program), 1948, 1954, 1958, 1963, and

Information on construction industries was obtained first in 1930 and again for 1935 and 1939. Data for the full spectrum of construction industries were not gathered again until 1968 (for 1967).

The need for transportation data to supplement information available from existing governmental or private sources was recognized by Congress in the late 1950's and early 1960's. The census of transportation (consisting of several surveys) was taken first for 1963 and again for 1967.

Since 1967, all of the above censuses have been taken quinquennially as part of the Census Bureau's economic census program. (For the 1977 censuses, the coverage of the service industries was broadened from "selected services" to "all services, except religious organizations and private households." A total of 41 additional four-digit standard industrial classifications1 (SIC's) in 7 SIC major groups was added to the scope of the census. While most of the industries included for the first time for 1977 were covered again for 1982, some were not, i.e., hospitals; elementary and secondary schools; colleges, universities, and professional schools; junior colleges and technical institutes; labor unions and similar labor organizations; and political organizations.)

The first manufacturing census for an outlying area was conducted in Puerto Rico for the year 1909. Thereafter, with the exception of 1929, a census was taken at 10-year intervals through 1949. The first censuses of retail trade, wholesale trade,

¹Standard Industrial Classification Manual: 1982. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

and selected service industries in Puerto Rico were conducted for 1939. These censuses also were taken for the years 1949, 1954, 1958, 1963, and 1967. A census of construction industries was introduced first in Puerto Rico for 1967. These censuses of Puerto Rico have been taken since then for the years 1972, 1977, and 1982.

Censuses of manufactures, retail trade, wholesale trade, and selected service industries were conducted in Guam and the Virgin Islands of the United States for 1958, 1963, 1967, 1972, 1977, and 1982. Censuses of mineral industries were taken in the Virgin Islands of the United States for the years 1958, 1963, and 1967 but not since that time. A census of construction industries was also undertaken in these areas for 1972, 1977, and 1982.

Retail trade, wholesale trade, selected service industries, manufacturing, and construction industries were canvassed for the first time in the Northern Mariana Islands in 1983 (for 1982).

For 1982, the economic censuses and agriculture censuses were conducted concurrently.

USES OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are the major source for facts about the structure and functioning of the Nation's economy and provide essential information for government, business, industry, and the general public. They provide an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, indexes of industrial production, and indexes measuring productivity and price levels. Information from the censuses is used to establish sampling frames and as benchmarks for current surveys of business activity, which are essential for measuring short-term economic conditions.

State and local governments use census data to assess business activities within their jurisdictions. The private sector uses the data to forecast general economic conditions; analyze sales performance; lay out sales territories; allocate funds for advertising; decide on locations for new plants, warehouses, or stores; and measure potential markets in terms of size, geographic areas, kinds of business, and kinds of products made or sold.

Following every census, thousands of businesses and other users purchase reports. Likewise, census facts are disseminated widely by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. All 1982 data are available on microfiche from the U.S. Government Printing Office and most data on computer tape from the Census Bureau. Finally, the more than 50 State Data Centers also are suppliers of economic census statistics.

AUTHORITY AND SCOPE OF THE ECONOMIC **CENSUSES**

The economic censuses are required by law under title 13 of the United States Code, sections 131, 191, and 224, which directs that they be taken at 5-year intervals for the years ending in 2 and 7. The 1982 Economic Censuses covered manufacturing, mining, construction industries, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. Special programs also cover minority-owned and women-owned businesses. The next economic censuses are scheduled to be taken in 1988 for the year 1987.

CENSUS OF MANUFACTURES

General

The 1982 Census of Manufactures is the 31st census of manufactures of the United States. For 1982, it was conducted jointly with the censuses of mineral industries, construction industries, retail and wholesale trades, service industries, selected transportation activities, and minority-owned and women-owned

ousinesses.

This report from the 1982 Census of Manufactures, is one of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains establishment-based data (number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, and capital expenditures) for each State and its important standard metropolitan statistical areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Totals for "all manufacturing" will be shown for counties and selected places with more than 450 manufacturing employees.

Additional separate reports will be issued for each of 82 groups of related industries and on special subjects, such as size of establishments, legal form of organization, and fuels and elec-

tric energy consumed.

These separate reports will subsequently be issued as portions of the final census volumes. Volume I, Subject Statistics, will show comparative statistics for industries, States, and standard metropolitan statistical areas. It also will show selected subjects, such as concentration ratios in manufacturing, selected materials consumed, manufacturing activity in government establishments, and water use in manufacturing. Volume II, Industry Statistics, will be a consolidation of reports for the 82 groups of industries. Volume III, Geographic Area Statistics, will be a consolidation of the 51 geographic reports showing the same information that is shown in this report. The introduction to the final volumes will discuss, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the volume text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

Scope of Census and Definition of Manufacturing Industries

The 1982 Census of Manufactures covers all establishments employing one person or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1972 Standard Industrial Classification (SIC) Manual and its 1977 Supplement. This is the system of

industrial classification developed over a period of years by experts on classification in government and private industry under the guidance of the Office of Management and Budget. This system of classification is in general use among government agencies as well as organizations outside the government.

The SIC manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of inorganic or organic substances into new products. The assembly of component parts of products is also considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use power-driven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for the trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is based on a scientifically selected sample of approximately 55,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply detailed information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services.

Establishment Basis of Reporting

The census of manufactures and the annual survey of manufactures are conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1982, as in earlier years, a minimum size limit was set for including establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries.

This report includes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that serve manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

¹Standard Industrial Classification Manual: 1982. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

Manufacturing Universe and Census Report Forms

The 1982 Census of Manufactures universe includes approximately 345,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in this publication are described below.

1. Small Single-Unit Companies Not Sent a Report Form

In the 1982 Census of Manufactures, approximately 140,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of other Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for the industry. Generally, all single-establishment companies with less than 5 employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed report forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The industry classification codes included in the administrative records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded to the four-digit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative record cases were given only a two- or three-digit SIC group. For the 1982 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

2. Establishments Sent a Report Form

The 205,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments—This group consisted of approximately 55,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. Results of the ASM inquiries are included in table 3b of this report.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of this many forms to canvass the approximately 450 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries, as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space was also provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materials-consumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant materials not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

b. Large and medium establishments (non-ASM) — Approximately 100,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative records payroll data and determined on an industry-by-industry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form.

The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.

c. Small single-unit establishments (non-ASM)—This group consisted of approximately 50,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrative records cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

Auxiliaries

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting, tax accounting, company sales and profit reports, and personnel accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1982 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from the form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not separately shown on the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Statistics program of the 1982 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information will also be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

Industry Classification of Establishments

Each of the establishments covered in the census was classified in one of approximately 450 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the SIC system. Under this system of classification, an industry is generally defined as a group of establishments producing a single product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of plants must be significant in terms of its number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively became narrower with successive additions of numerical digits. There are 20 major groups (two-digit SIC), 143 industry groups (three-digit SIC), and approximately 450 industries (four-digit SIC). The product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 1,500 classes of products, identified by a five-digit code, and about 11,000 products, identified by a seven-digit code. The sevendigit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in making those products. For example, establishments engaged in blast furnace operations, refining of nonferrous metals from ore, or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for two successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is true particularly for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM year.

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

Geographic Area Coding

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, standard metropolitan statistical areas (SMSA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physical location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physical location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-unit establishments that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

Geographic Areas Covered

The State—Total data for each State and the District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data

by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Standard metropolitan statistical areas (SMSA's) — These are integrated economic and social units with a large volume of daily travel and communication between the central city and outlying parts of the area.² Each area (except in New England) consists of one whole county or more. An area may include highly industrialized counties and adjoining counties, primarily residential in character, that contribute significantly to the SMSA industrial labor force and are socially and economically integrated with the central city. SMSA's are defined by the Office of Management and Budget for use throughout the Federal Government in presenting economic and social data.

In the New England States, similar criteria are applied in defining SMSA's on a place and town basis because towns rather than counties are the significant political unit in these States.

The requirement that each SMSA consist of county units (except in New England) sometimes results in the inclusion of considerable territory that ordinarily would not be considered "metropolitan," much less "industrial." Metropolitan areas could be defined more accurately by smaller area segments, such as minor civil divisions. However, the usefulness of information based on such areas would be limited by the fact that many types of economic and social data are available only on a county basis.

Each SMSA is identified primarily by the name of the principal place of the area. The area title may include one or two additional place names.

Table 4 shows all manufacturing totals for the SMSA's. Table 6 includes industry detail at the two-, three-, and four-digit SIC level for SMSA's with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose the data for individual companies. This continues the practice begun in 1967. Before then, no detail had been shown for SMSA's under 40,000 total employment and no four-digit industries for SMSA's under 190,000 total employment.

Standard consolidated statistical areas (SCSA's)—Each SCSA includes two contiguous SMSA's or more which meet specific criteria of size, urban character, integration and contiguity of urbanized areas. As with the SMSA's, the SCSA's are defined by the Office of Management and Budget. Their number has increased from 13 in the 1977 Census to 16 for 1982. All manufacturing totals are shown in table 4. Table 6 has data for two-, three, and four-digit industries with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

²Each SMSA must include either (1) a place with 50,000 or more inhabitants, or (2) a place having a population of at least 25,000 which (a) with the addition of the population of contiguous places has a population density of at least 1,000 persons per square mile; (b) constitutes, for general economic and social purposes, a single community with a combined population of at least 50,000; and (c) includes a total population of at least 75,000 in the county or counties in which the place and contiguous places are located.

On June 30, 1983, the Office of Management and Budget announced newly defined metropolitan statistical areas (MSA's), consolidated metropolitan statistical areas (CMSA's), and primary metropolitan statistical areas (PMSA's) into which previously defined SMSA's and SCSA's were restructured. The 1982 Economic Censuses publications do not present data for the newly defined areas. These areas were defined after 1982 publication plans were almost complete. Inclusion of the newly defined areas would have materially delayed the publication of the 1982 Economic Censuses reports. However, limited 1977 data for the new areas will be published in the 1984 edition of the State and Metropolitan Area Data Book, and limited 1982 data will be published in the 1985 edition.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called census divisions. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that are independent of any county organization and constitute primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 presents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more—The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1982 Census of Manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this item may be given even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing data for individual companies, the complete line has been suppressed. However, the suppressed data are included in higher level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

MICROFICHE AND COMPUTER TAPES

All the data in this report are available on microfiche. Selected data are also available on computer tape.

In addition to selected published data being on computer tape, one major data series, the location of manufacturing plants, will

be available only on computer tape. This series presents the number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry codes for States, counties, and places of 2,500 inhabitants or more. These data are available for both State and county by industry, and State and place by industry.

Microfiche reports are sold by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Computer tapes are sold by the Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1982 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

Special tabulations are prepared on a cost basis. A request for a cost estimate, as well as exact specifications on the type and format of the data to be provided, should be directed to the Chief, Industry Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half the unit shown.
- n.e.c. Not elsewhere classified.
- n.s.k. Not specified by kind.
- pt. Part.
- r Revised.
- SIC Standard Industrial Classification.
- SCSA Standard Consolidated Statistical Area.
- SMSA Standard Metropolitan Statistical Area

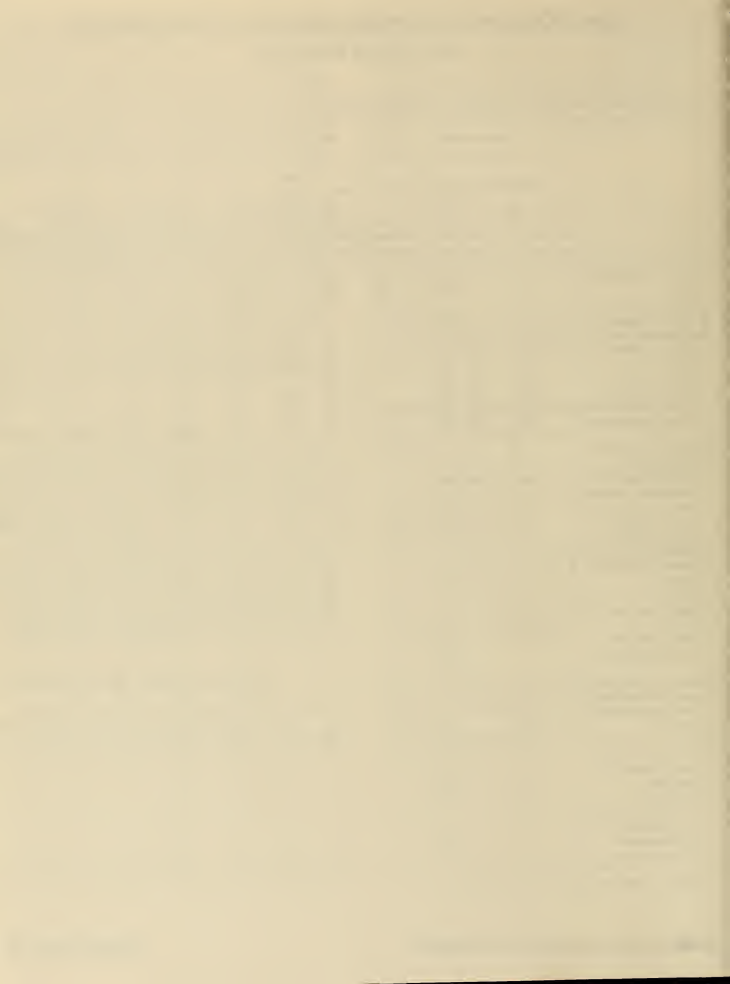
Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of SCSA's and SMSA's and explanation of terms, see appendixes]

[1 of definitions of 303A s and	u omoz s ai	in exhiaila			hennixe21							
		State st	atistics		so	SA and SN	ASA statist	tics	County	y statistics		istics for ed places
ltem	Histor- ical	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	By selected industry	Histor- ical (selected SCSA's/ SMSA's)	SCSA's/	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total	2 a		*3a,4 3a	5 9	2 a		4	6	4	7 9	4	8
Number of employees Payroll	1,2a 1,2a	2b 2b	3a,4 3a,4 *3b	5 5	2a 2a		4	6 6	4	7 7	4	8
Production workers Production-worker hours. Production-worker wages	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3a,4 *3a,4 3a,4	5 5 5	2a 2a 2a		4 4 4	6 6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added: Value of shipments	2 a	2b	3a,4	5	2a	2b	4	6	4	7	4	8
Value added by manufacture	2a 2a	2b 2b	3a,4 *3a,4 3a	5 5	2a 2a		4	6	4	7	4	8
energy			*3b *3a *3a *3a									
Expenditures, assets, rents, and purchased services: New capital expenditures.	2 a		*3a,	5			4	6	4	7	4	8
Used plant and equipment expenditures Gross assets			*3b,4 3a,*3b *3b *3b *3b *3b *3b									

^{*}Detailed information shown.



Illinois

CONTENTS

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

User	oduction	Page III IX 2
TAE	BLES	
HIST	TORICAL STATISTICS	
1. 2a. 2b.	Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years. Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years. Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years.	3 4 5
SUN	MMARY STATISTICS	
3a. 3b. 4.	Summary Statistics for the State: 1982	6 6 7
INDU	USTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977	11 19 38 55
EMP	PLOYMENT SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982	79
APF	PENDIXES	
A. B. C. D.	Explanation of Terms	A-1 B-1 C-1 D-1

Publication Program Inside back cover

SUMMARY OF FINDINGS

In 1982, 1,077.4 thousand persons were employed in Illinois' manufacturing establishments. This figure represented a decrease of 16 percent from the 1977 figure of 1,286.2 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$47.7 billion in 1982. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the most important industry groups ranked by employment were machinery, except electrical; electric and electronic equipment; fabricated metal products; and printing and publishing. They accounted for approximately 48 percent of the State's 1982 employment. This represents a shift from 1977 when machinery, except electrical; electric and electronic equipment; fabricated metal products; and food and kindred products

accounted for approximately 47 percent of the State's employment.

The most important counties in the State ranked by employment were Cook, DuPage, Lake, and Winnebago. They accounted for approximately 65 percent, of the State's 1982 manufacturing employment. This represents a shift from 1977 when Cook, DuPage, Lake, and Kane accounted for approximately 65 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the Introduction. Small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. For these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated), statistics on payrolls and receipts were obtained from administrative records of other government agencies. Other statistics were developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 8 percent of the total value of shipments.

Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[For information on geographic areas followed by Δ and for general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For Information on geographic areas followed by Δ and for general geographic information	All establi		Operating ma		ductory text] Auxilia	ries¹
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)
1982	1 077.4	22 820.9	977.2	19 843.9	100.2	2 977.0
	1 286.2	18 740.8	1 190.1	16 737.2	96.1	2 003.6
	1 306.1	12 801.1	1 224.8	11 694.4	81.4	1 106.4
	1 397.3	10 013.9	1 331.5	9 319.6	65.8	694.3
Chicago-Gary-Kenosha, IIIIndWis.² 1982	834.3	18 276.0	758.2	15 969.4	76.1	2 306.6
	1 000.2	15 050.0	921.7	13 425.1	78.5	1 624.9
	1 024.8	10 384.3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bloomington-Normal 1982	6.4 8.1 6.6 6.4	107.8 88.9 55.3 41.5	6.3 7.5 (D) (D)	104.3 80.9 (D) (D)	.1 .6 (D)	3.5 8.0 (D) (D)
Champaign-Urbana-Rantoul 1982	7.3	134.6	(D)	(D)	(D)	(D)
	7.3	83.3	7.3	81.9	(Z)	1.4
	4.4	36.8	4.4	36.3	(Z)	.5
	5.6	35.6	5.5	35.2	1	.4
1982	744.6	15 845.8	669.0	13 550.9	75.6	2 294.9
	884.3	12 953.9	806.7	11 341.4	77.6	1 612.5
	909.6	9 064.0	840.0	8 131.6	69.6	940.5
	983.1	7 168.1	926.0	6 564.1	57.1	604.0
Davenport-Rock Island-Moline, Iowa-III. 1982	40.6	1 048.7	36.5	892.9	4.1	155.8
	47.7	823.3	45.1	752.2	2.6	71.1
	41.7	463.4	40.0	429.7	1.7	33.7
	49.3	387.1	47.6	367.0	1.7	20.1
Decatur 1982	15.8	376.2	14.3	330.8	1.5	45.4
	19.1	305.9	18.0	283.7	1.1	22.2
	19.7	210.9	19.3	205.9	.4	5.0
	18.5	139.9	18.4	138.7	.1	1.2
1982	8.1	163.1	7.5	154.8	.6	8.3
	11.2	156.3	10.7	152.2	.5	4.1
	11.0	113.9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1982	45.6	1 090.6	30.7	718.6	14.9	372.0
	52.3	988.0	41.8	753.6	10.5	234.4
	44.9	519.3	39.7	435.1	5.3	84.4
	46.6	371.3	42.4	326.2	4.2	45.1
Rockford 1982	46.3	969.6	45.6	935.8	.7	33.8
	50.0	740.6	49.7	734.4	.3	6.2
	53.6	519.9	53.0	513.5	.6	6.4
	57.7	430.0	(D)	(D)	(D)	(D)
St. Louis, MoIII. 1982	218.3	5 008.4	194.4	4 283.0	23.9	725.4
	248.7	3 761.1	226.8	3 368.0	21.9	393.1
	256.2	2 608.0	235.2	2 329.5	21.0	278.5
	295.5	2 217.3	278.1	2 030.8	17.4	186.5
Springfield 1982	6.1 8.3 11.2 11.1	125.0 114.1 104.0 76.0	(D) (D) (D) 11.1	(D) (D) (D) 76.0	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

¹Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in tables 5 through 9.

2Definition of standard consolidated statistical area has been revised for 1982. Data tabulated under new 1982 definition differ less than 5 percent from 1982 data tabulated under old definition. Data prior to 1982, are based on the new definition.

Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on gaographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Sivion s, and explanatio	explanation of terms, sae appendixes. For inequing of aboreviations and symbols, see initioducity text														
	All establi	shments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	rkars						Comparative in U.S. empl		
Year ¹	Total (no.)	With 20 employ- aes or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Valua added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of materials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital axpend- itures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/SMSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufacturing employment change (1977 = 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
								ILLIN	ois						
1982	18 618 19 517 18 617 18 536	7 102 7 441 7 345 7 477	1 077.4 1 286.2 1 306.1 1 397.3	22 820.9 18 740.8 12 801.1 10 013.9	669.8 857.8 901.0 995.1	1 257.2 1 676.7 1 780.3 1 978.8	11 936.0 10 756.5 7 614.9 6 180.0	47 688.0 40 279.1 25 848.9 20 016.5	64 188.3 53 342.1 28 146.3 21 559.6	112 949.5 93 081.3 53 553.1 41 333.7	3 370.6 2 661.5 1 564.1 1 493.4	5.63 6.56 6.86 7.23	84 100 102 109	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
						Chlo	ago-Gar	-Kenosha	, IIIIndV	Vis., SCSA	s				
1982 1977 1972	14 509 15 171 14 571	5 578 5 838 5 795	834.3 1 000.2 1 024.8	18 276.0 15 050.0 10 384.3	516.5 656.6 693.5	972.0 1 287.1 1 369.7	9 584.5 8 560.0 6 111.7	36 112.8 31 476.3 20 115.3	48 681.9 40 363.7 22 120.7	85 582.0 71 417.6 41 900.3	2 664.3 1 994.0 1 265.8	4.36 5.10 5.39	83 100 102	98 100 98	19 137.2 19 596.9 19 028.7
								Chicago	SMSA						
1982	13 905 14 547 13 988 13 906	5 356 5 604 5 652 5 652	744.6 884.3 909.6 983.1	15 845.8 12 953.9 9 064.0 7 163.1	451.6 567.8 604.9 683.6	857.1 1 118.0 1 195.1 1 365.9	7 885.0 7 022.8 5 167.7 4 256.6	32 273.4 27 542.1 17 573.8 13 775.3	37 587.0 31 441.8 17 704.3 13 813.9	70 378.2 58 567.9 35 032.1 27 415.2	1 988.3 1 448.9 998.8 870.9	3.89 4.51 4.78 5.09	84 100 103 111	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
						Dave	nport-Ro	k Island-	Moline, lov	wa-III., SMS	SA				
1982 1977 1972 1967	432 460 416 430	158 174 167 173	40.6 47.7 41.7 49.3	1 048.7 823.3 463.4 387.1	24.7 33.5 29.8 35.2	43.1 63.3 57.7 69.8	565.7 523.8 300.4 254.6	2 310.4 1 615.4 852.2 769.9	2 988.3 2 719.5 1 236.3 892.3	5 346.2 4 286.8 2 012.8 1 641.7	227.0 167.1 36.2 74.6	.21 .24 .22 .26	85 100 87 103	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
								Peorla	SMSA						
1982	327 384 364 351	117 141 146 156	45.6 52.3 44.9 46.6	1 090.6 988.0 519.3 371.3	21.3 30.6 30.1 31.9	33.8 57.7 59.0 60.5	441.9 511.0 309.3 228.2	1 743.0 1 533.8 1 138.8 765.5	2 015.3 2 421.9 858.4 677.3	3 805.1 3 938.4 1 980.6 1 433.1	204.0 355.5 65.4 93.2	.24 .27 .24 .24	87 100 86 89	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
								Rockford	SMSA						
1982	726 723 652 624	270 261 250 253	46.3 50.0 53.6 57.7	969.6 740.6 519.9 430.0	29.6 34.4 38.5 42.2	54.3 71.4 79.3 87.3	542.9 461.5 331.5 280.6	1 948.3 1 595.2 1 087.9 832.5	2 225.7 1 552.3 1 191.5 921.0	4 199.4 3 107.5 2 255.1 1 733.0	105.4 119.3 48.3 69.7	.24 .26 .28 .30	93 100 107 115	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
							St.	Louis, Mc	III., SMS/	A					
1982	3 288 3 358 3 215 3 114	1 195 1 231 1 260 1 313	218.3 248.7 256.2 295.5	5 008.4 3 761.1 2 608.0 2 217.3	125.5 162.8 168.8 203.2	239.4 318.2 332.6 404.2	2 408.6 2 183.4 1 496.9 1 323.9	11 067.4 8 342.0 5 190.0 4 158.9	16 103.3 13 910.5 6 660.7 5 762.0	26 141.6 22 232.8 11 698.1 9 904.1	944.5 464.9 232.1 300.8	1.14 1.27 1.35 1.53	88 100 103 119	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2

¹For intercensal data for tha years between 1963 and 1978, see the 1978–1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. Iil, table 2 of the State chapter.

²Includes establishments with payroll at any time during year.

³Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

⁴Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

⁵Definition of standard consolidated statistical area has been revised for 1982. Data tabulated under 1982 definition differ by less than 5 percent from 1982 data tabulated under old definition.

Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA'S, and explanation of terms, se	e appendixes.	For meaning or a	audi eviauoris ariu i	symbols, see introdu	uctory toxtj				
Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
ILLINOIS									
1982	21 181 14 571 9 801 7 167	62 67 69 71	1 877 1 955 1 976 1 989	9.49 6.42 4.28 3.12	57 57 53 52	77 77 76 76	44 262 31 316 19 791 14 325	48 47 50 50	37.93 24.02 14.52 10.12
Standard Consolidated Statistical Areas									
Chicago-Gary-Kenosha, IIIInd Wis.									
1982	21 906 15 047 10 133	62 66 68	1 882 1 960 1 975	9.86 6.65 4.46	57 57 53	78 78 78	43 285 31 470 19 629	51 48 52	37.15 24.46 14.69
Standard Metropolitan Statistical Areas									
Chicago									
1982	21 281 14 649 9 965 7 286	61 64 67 70	1 898 1 969 1 976 1 998	9,20 6,28 4,32 3,12	53 54 51 50	76 76 76 77	43 343 31 146 19 320 14 012	49 47 52 52	37.65 24.64 14.70 10.09
Davenport-Rock Island-Moline, lowa-III.									
1982	25 830 17 260 11 113 7 852	61 70 71 71	1 745 1 890 1 936 1 983	13.13 8.27 5.21 3.65	56 63 61 54	76 83 84 78	56 906 33 866 20 436 15 617	45 51 54 50	53.61 25.52 14.77 11.03
Peoria									
1982	23 917 18 891 11 566 7 968	47 59 67 68	1 587 1 886 1 960 1 897	13.07 8.86 5.24 3.77	53 61 43 47	82 87 70 73	38 224 29 327 25 363 16 427	63 64 46 49	51.57 26.58 19.30 12.65
Rockford									
1982	20 942 14 812 9 700 7 452	64 69 72 73	1 834 2 076 2 060 2 069	10.00 6.46 4.18 3.21	53 50 53 53	76 74 76 78	42 080 31 904 20 297 14 428	50 46 48 52	35.88 22.34 13.72 9.54
St. Louis, MoIII.									
1982	22 943 15 123 10 180 7 504	57 65 66 69	1 908 1 955 1 970 1 989	10.06 6.86 4.50 3.28	62 63 57 58	81 79 79 81	50 698 33 542 20 258 14 074	45 45 50 53	46.23 26.22 15.60 10.29

Note: For qualifications to the data, see table 2a footnotes.

Summary Statistics for the State: 1982

[Includes operating menufecturing establishments end euxilieries. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

ltem	1982	Item	1982
Companies ¹ number	17 733	Menufacturers' inventories⁵:	
All establishments ² do	18 618	End of 1981, total mil dol	19 046.3
With 1 to 19 employeesdo	11 516	Detail by method of valuation:	
With 20 to 99 employeesdo		Subject to LIFO costing ⁶ do	8 344.4
With 100 employees or moredo		LIFO reserve do	3 372.3
		LIFO valuedo	4 972.2
All employees:	1 077.4	Not subject to LIFO costingdo Veluation method not reported ⁷ do	8 693.0 1 918.8
Average for year 1,000 Annuel payroll mil dol	22 820.9	Amount subject to LIFO reported without associeted	1 918.8
Annuel payroll	22 620.9	reserve and value ⁸ do	90.1
Production workers:			30.1
Average for year1,000	669.8	Detail by stage of fabrication:	
Marchdo	701.8	Finished goodsdo	7 121.0
May do	688.4	Work-in-process do Materials and supplies do	5 676.2 6 248.7
Augustdo	659.1		
Novemberdo	630.2	End of 1982, total do	17 393.5
Hours millions_	1 257.2	Detail by method of valuation:	
Jenuary to Marchdo	329.4	Subject to LIFO costing ⁶ do	7 418.2
April to June do	326.7	LIFO reservedo	3 017.7 4 400.5
July to Septemberdo_ October to Decemberdo_	305.7	LIFO valuedo Not subject to LIFO costingdo	8 111.4
October to December do	295.4	Veluation method not reported?do	1 779.5
Wages mil dol	11 936.0	Amount subject to LIFO reported without associated	1 778.5
-	1111111	Amount subject to LIFO reported without associated reserve and value ⁸ do	84.3
Cost of meteriels, etc.3do	64 188.3		04.0
Materials, parts, containers, etc., consumeddo	56 866.7	Detail by stage of fabrication:	6 738.9
Resalesdo	3 096.1	Finished goodsdo	4 945.6
Fuels consumed ⁴ do	1 337.2 1 387.9	Work-in-process do Materials and supplies do	5 708.9
Purchased electric energydo Contract workdo	1		
Contract work	1 500.2	Capital expenditures for plant and equipment do	3 709.2
Value edded by manufacture5do	47 688.0	New capital expendituresdo	3 370.6
	112 949.5	New buildings and other structuresdo	555.9 2 814.7
Value of shipments, including resales ³ do Velue of resalesdo	3 911.2	New machinery and equipmentdo Used capital expendituresdo	338.6
value of reservesdo	3 911.2	Used Capital experiorates00	330.0

oncludes only data reported by respondents who: a. indicated amount of inventories subject to LIFO cost, and b. provided sufficient information to determine essocieted LIFO reserve and value figures.

7Includes data estimated for nonresponse and nonmail administrative records and data reported by respondents who provided total inventory figures without other information.

6Includes data reported by respondents who indicated their inventories subject to LIFO cost but did not provide essociated LIFO reserve and value figures.

Table 3b. Supplemental State Statistics Based on Sample Estimates: 1982

[Includes only operating manufacturing establishments. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text. For description of annual survey of manufectures (ASM) and explanation of terms, see eppendixes]

Item	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimete ¹ (percent)	Item	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate ¹ (percent)
Supplemental labor costs: Total Legal costs Voluntary costs	5 098.6 1 920.1 3 178.6	1 1 1	Gross book value of depreciable essets —Con. Buildings and other structures: Beginning of year New capital expenditures	9 819.0 523.2 96.2	1 3 17
Purchased services: Cost of purchased services for the repair of— Buildings end other structures	372.8 74 991.6	3 (X) 3	Used capital expenditures Retirements End of year Mechinery end equipment: Beginning of year	343.0 10 095.4 27 648.6	6 1
Machinery	77 552.4 77	(X) 13 (X)	New cāpital expenditures Automobiles, trucks, etc., for highwey use Computers end peripheral deta processing equipment All other New mechinery end equipment, n.s.k.3	2 632.6 81.1 83.7 2 147.9 319.9	1 4 4 1 9 9
Purchased: Quantity (million kWh) Cost Genereted less sold (million kWh)	26 844.0 1 387.9 (S)	**************************************	Used capital expenditures Retirements End of year Rental payments:	268.7 1 390.1 29 159.7 602.2	18 3 1
Gross book value of depreciable assets: Total: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures	3 155.8 364.9	1 1 17	Total Buildings end other structures Machinery and equipment Deprecietion charges during 1982:	259.6 342.5 2 677.3	3 3
RetirementsEnd of year	1 1 733.1	4	Buildings end other structures	428.8 2 248.5	1

Note: Deta for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used expenditures are elso shown in table 3a. Deta in table 3a are census universe totals end may differ from ennuel survey of menufactures (ASM) sample estimates shown in this table. Deta in this table represent best estimates of year-to-year change as measured by the continuing ASM sample. However, they ere subject to sampling error and, hence, es estimates of level, are not es reliable as universe figures shown in table 3a.

¹For description of reletive standerd error of estimete, see Qualifications of the Dete in appendixes.

²Measure of extent to which respondents reported each item. Derived for each item by calculating the ratio of weighted total employment for those sample establishments that reported the specific inquiry to weighted total employment for all sample establishments clessified in industry. (See eppendixes for explanation of sample weight.)

³Represents total machinery end equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures by specific type.

¹For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control. Figure shown excludes auxiliaries.

²Includes establishments with peyroll et eny time during year.

³Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as meterials by others (see appendixes).

⁴Data on purchased fuels by type were not collected for 1982. See MC82-S-4, Fuels and Electric Energy Consumed, for 1981 data on purchased fuels by type.

⁶Beginning in the 1982 Economic Censuses, all respondents were requested to report their inventories at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is e change from prior Censuses and ennual surveys of manufactures in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for inventories and velue edded by manufacture, which is computed using the inventory data, are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982

		All establi	shments ²	All emp	oloyees	Pro	duction worl	kers				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
Illinois	-	1 8 618	7 102	1 077.4	22 820.9	669.8	1 257.2	11 936.0	47 688.0	64 188.3	112 9 49. 5	3 3 7 0. 6
STANDARD CONSOLIDATED STATISTICAL AREAS												
Chicago-Gary-Kenosha, IIIIndWis	-	14 509 13 905 458 146	5 578 5 356 178 44	834.3 744.6 75.6 14.2	18 276.0 15 845.8 2 059.0 371.3	516.5 451.6 54.8 10.1	972.0 857.1 95.8 19.2	9 584.5 7 885.0 1 445.4 254.1	36 112.8 32 273.4 3 238.0 601.4	48 681.9 37 587.0 9 762.1 1 332.8	85 582.0 70 378.2 13 263.7 1 940.1	2 664.3 1 988.3 590.1 85.9
STANDARD METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Bloomington-Normal		106 143 13 905	37 49 5 356	6.4 7.3 744.6	107.8 134.6 15 845.8	3.3 4.9 451.6	6.0 9.0 857.1	55.5 86.9 7 885.0	273.5 453.9 32 273.4	340.6 997.7 37 587.0	629.0 1 451.9 70 378.2	18.5 20.7 1 988.3
Chicago	-	432 251	158 91	40.6 24.5	1 048.7 649.4	24.7 14.3	43.1 24.6	565.7 322.6	2 310.4 1 391.9	2 988.3 1 593.2	5 346.2 3 067.3	227.0 148.9
Decatur	-	181 140 110	67 51 40	16.1 15.8 8.1	399.3 376.2 163.1	10.4 10.3 4.8	18.5 18.5 9.3	243,1 221.3 95.4	918.5 814.0 488.1	1 395.1 1 649.5 592.9	2 278.9 2 495.8 1 105.1	78.1 81.9 44.2
Portion in Missour	-	327 726	117 270	45.6 46.3	1 090.6 969.6	21.3 29.6	33.8 54.3	441.9 542.9	1 743.0 1 948.3	2 015.3 2 225.7	3 805.1 4 199.4	204.0 105.4
St. Louis, MoIII	-	3 268 432	1 195 140	218.3	5 008.4 686.8	125.5 21.9	239.4 41.2	2 408.6 447.1	11 067.4 1 445.2 9 622.2	16 103.3 5 577.0	26 141.6 7 149.0	944.5 162.1
Springfield	-	2 836 129	1 055 37	188.1 6.1	4 321.6 125.0	103.6 3.8	198.2 7.3	1 961.5 71.4	9 622.2 301.2	10 526.3 407.3	18 992.7 709.9	782.3 23.6
COUNTIES												
Adams	-	76 15	38 7 7	8.1 (D)	156.1 (D) 8.8	4.5 (D)	8.9 (D) .8	81.1 (D) 5.0	384.6 (D) 30.3	661.7 (D) 28.7	1 081.7 (D) 63.9	27.3 (D)
BondBooneBooneBooneBooneBooneBooneBooneBooneBoone	E3	15 17 45 3	20	.6 6.3 (Z)	115.6	5.0 (Z)	7.7 (Z)	82.4 .2	184.8 .4	829.2 1.8	1 015.7 2.2	(D) 1.1 4.6 (D)
Bureau	E1	60 5	19		49.8 (D)	2.1 (D)	38	31.8 (D)	104.5	169.0	281.7 (D)	7.2 (D)
CarrollCass	-	29 18	10 8	2.9 (D) 1.0 (D) 7.3	14.8 (D)	.7 (D)	(D) 1.3 (D) 9.0	8.5 (D)	(D) 51.2 (D)	(D) 62.3 (D)	114.0	7.2 (D) 4.2 (D) 20.7
ChampaignChristian	- E1	143 28	49 16	7.3	134.6 25.0	4.9	9.0	86.9 15.4	453.9 73.7	997.7 212.3	(D) 1 451.9 289.3	20.7 3.3
ClarkClay	-	19 21 39	8	1.2	12.4 11.0	.9 .5	1.5	6.7 6.4	25.4 36.8	19.0 54.6	44.7 92.3	3.3 1.5 1.6
ClintonColes	E2 -	39 59	11 29	.8 5.0	9.4 87.8	.7 4.0	1.2 7.3	6.7 63.3	18.3 259.0	30.5 213.2	50.4 476.0	.8 32.0
Cook A	E1	10 207 25	3 947 13	555.7 (D)	11 851.0 (D)	339.5 (D)	648.9 (D)	5 967.1 (D)	23 803.0 (D)	26 335.4 (D)	50 586.8 (D)	1 339.7 (D)
CrawfordCrawford Cumberland De Kalb		8 109	4 51		3.1 132.3	.3 4.7	.5 8.7	2.4 70.7	(D) 5.2 231.6	6.9 279.2	11.8 507.6	(D) .2 17.6
De Witt	_	20 32	7	.9 1.6	17.3 33.4	.7 1.1	1.2 2.2	11.2 21.1	39.4 124.8	48.9 161.1	87.8 283.8	1.7 7.2
Douglas Du Page Δ Edgar	E1 _	1 685 22	574 9	64.0 1.7	1 389.7 27.1	36.0 1.4	68.6 2.5	596.2 17.7	2 553.4 64.6	2 167.8 82.5	4 723.0 149.0	194.7 2.7
EdwardsEffingham	_ E4	12 43	4 15	(D) 3.3	(D) 63.0	(D) 2.7	(D) 4.7	(D) 46.8	(D) 108.2	(D) 141.4	(D) 252.2	(D) 12.0
ayette	E1	26 24	8 10	1.0	13.5 13.7	.9 .7	1.6 1.3	11.5 8.3	24.6 26.0	33.1 115.8	56.8 148.3	3.1 3.4
Franklin	E4	24 33 29	7 8	.5 1.0	7.2 23.0	.4 .7	.7 1.2	4.8 15.2	14.1 33.7	22.0 36.5	36.2 79.9	3.4 (D) 2.8
Gallatin	- E1	7 15	3	.2	3.1 4.8	.1	.3	2.3 3.5	11.3 13.9	10.3 10.9	21.5 24.7	.3
Grundy	E1 E3	39	22	3.1	72.6 .6	1.8 .1	4.0	38.8 .5	208.3	417.6 1.0	647.5 2.5	(D) 21.2 (Z)
HancockHardin	-	29 6	6	.7 (D)	7.7 (D)	.5 (D)	.7 (D)	3.9 (D)	18.2 (D)	31.2 (D)	49.0 (D)	(Z) 1.1 (D)
Henderson	-	3	1	(D) 2.3	(D)	(D)	(D)	(D) 23.6	(D)	(D)	(D) 335.0	(D) 2.5 3.8
roquoislackson	E1 E1	59 48 39	25 17 11	1.9 1.4	40.8 27.4 18.2	1.4 1.5 1.1	2.7 2.9 1.9	19.6 13.2	91.3 74.6 54.0	240.0 87.4 54.4	162.5 109.2	3.8 1.2
Jasper	Ēi	11	4	.5	4.5	.4	.8	3.7	10.3	10.0	21.4	.2
Jefferson	E1	47 6	13	2.4	51.3 1.7	1.7	3.2 .2	34.1 1.2	124.6 3.2	141.0 4.4	262.5 7.8	20.1
Jo Daviess Johnson Kane	E8	29 7 646	14 - 296	1.1 (Z) 39.9	17.4 .1 804.7	.9 (Z) 25.6	1.7 (Z) 45.4	13.4 .1 440.6	55.8 .3 1 802.5	142.3 .9 1 982.0	201.5 1.2 3 871.1	5.1 (Z) 104.2
Kankakee	_	110	40	8.1	163.1	4.8	9.3	95.4	488.1	592.9	1 105.1	44.2
KendallKnox	E3	43 46	15 19	1.2 5.3	16.7 107.5	.9 4.2	1.7 7.5	10.5 80.5	42.2 288.5	38.7 419.2	82.6 704.8	3.0 7.4
LakeLa Salle	-	651 145	255 57	45.6 8.6	1 006.0 186.3	22.6 6.3	42.5 12.6	387.6 136.3	1 929.4 396.2	1 511.3 532.6	3 444.0 932.5	172.2 43.4
LawrenceLeeLee	 E1	18 48	4 24	(D) 3.1	(D) 51.2	(D) 2.2	(D) 4.3	(D) 31.7	(D) 145.3	(D) 147.9	(D) 296.2	(D) 7.3
Livingston Logan	E2	55	27 12	3.7 1.7	72.7 33.8	2.7 1.3	5.0 2.5	45.4 24.5	159.4 152.7	269.6 96.1	427.3 249.0	35.9 4.8
McDonough	-	24 33	14	1.6	27.0	1.2	2.3	19.9	64.5	48.6	118.4	9.2

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	[Includes operating manufacturing establishments SMSA's, and explanation of terms, see appendixed	s. For	meaning of All establ	abbreviation	s and symb	ols, see introd oloyees	ductory text]	duction work		J 3.0			
			All establ	With 20	All em	JiOyees	Pro	Gucton Work	-15	Value added by	Cost of	Value of	New capital
	Geographic area			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture ³	mater- ials ⁴	ship- ments4	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	COUNTIES-Con.				,								
	McHenry	-	389 106	147 37	18.0 6.4	309.3 107.8	13.3 3.3	24.8 6.0	194.2 55.5	643.2 273.5	813.8 340.6	1 454.8 629.0	49.2 18.5
	McLean Macon Macoupin	-	140	51 13	15.8 1.0	376.2 17.0	10.3	18.5 1.3	221.3 9.5	814.0 35.6	1 649.5 70.4	2 495.8 106.9	81.9 1.8
	Madison	-	204 50	76	21.5	513.7 80.0	15.6 3.5	29.1 6.8	331.2 61.7	1 019.6 179.2	4 710.2 120.7	5 844.2 303.5	100.2 24.0
	Marshall Mason	- 1	13 15	21 7 4	4.2 .7 .3	14.9	.5	.9	9.8 2.0	47.4 14.5	66.4 24.9	115.8 40.3	(D)
	Massac Menard	-	12 6	5 1	1.0 (D)	20.8 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	14.2 (D)	53.3 (D)	46.1 (D)	104.2 (D)	(D) (D)
	Mercer	E3 E8	18 14	3 1	.2 .1	1.9 1.3	.1 .1	.2 .2	1.1 .8	3.6 3.0	4.0 7.6	7.7 10.6	.1
	Montgomery	-	40 40	16 13	1.6 3.1	25.8 51.0	1.2 2.5	2.1 5.2	15.7 32.9	78.1 234.3	91.7 346.0	178.0 584.2	5.6 17.6 .7
	Moultrie	E2 E1	21 65	8 30	.5 4.1	7.6 71.6	.4 2.9	.8 5.4	5.4 43.7	13.3 168.2	14.6 186.3	27.9 357.6	
	Perry	-	187 30	75 10	32.3 1.2	777.2 19.6	11.9	19.9	252.5 13.2	1 106.0 49.3	1 153.9 84.5	2 373.8 134.3	15.5 74.8 1.8 1.2 .3
	PiattPike	E2 E1	14 18	6 6	.6 .5	11.8 5.8	.4	.9	7.7 3.6	39.5 16.2	52.1 56.1	89.5 72.1	
	Pope Pulaski Putnam	E6 -	4 2 8	1 4	(Z) (D) (D) 3.4	(Z) (D) (D) 57.9	(Z) (D) (D) 2.7	(Z) (D) (D) 4.8	(O)	(D) (D)	.1 (D) (D)	.2 (D) (D)	(D)
	Randolph	E6	33 19	14 7	3.4 1.9	57.9 29.8	2.7 1.5	4.8 2.3	43.5 20.1	136.6 42.4	233.8 74.1	370.8 116.9	(Z) (D) (D) 7.2 (D)
	Rock IslandSt. Clair	-	192 175	66 52	22.3 7.8	608.6 162.5	13.0 5.6	21.9 10.8	299.0 108.4	1 300.7 404.4	1 353.2 828.7	2 732.3 1 243.8	146.4 61.0
	SalineSangamon	E2	19 123	52 6 36 2	(C) (C) (C)	3.8 (D) (D)	(D) (D)	.4 (D) (D)	2.3 (D) (D)	6.7	8.2	15.1	.5 (D) (D)
	Schüyler	E3 E2	10 7	3	(D) .1	(D) 1.9	(D) .1	(D)	(D) 1.2	(D) (D) 4.4	(D) (D) 3.1	(D) (D) 7.3	1
	ShelbyStark	E1	18	3 4	.4 (D) 8.1	5.3 (D)	.3 (D) 5.4	.6 (D) 10.2	3.8 (D) 92.9	19.0 (D)	18.8 (D)	37.6 (D)	1.6 (D) 23.8 121.7
	Stephenson	_	61 105	23 26	8.1 12.3	151.6 292.8	5.4 8.7	10.2 12.6	92.9 177.5	351.4 524.0	303.2 755.7	668.2 1 214.8	
	Union Vermilion	-	13 124	7 52	.9 10.0	11.7 221.0	.8 7.2	1.4 13.4	10.1 144.4	32.7 463.6	33.2 634.9	66.2 1 106.1	(D) 31.8
	Wabash	E4 E7	16 21 11	6 7 3	1.1 .6 .1	22.3 7.8 1.7	.8 .4 .1	1.5 .8 .2	16.2 5.4 1.3	49.2 14.5 3.0	19.7 16.6 8.0	70.7 31.4 12.5	(D) .4 (D)
	Wayne White	E1 E1	17	6	1.2	16.8	.9	1.7	10.6	56.5	25.1	82.2	.9
	Whiteside	-	17 72 327	29 137	.2 7.2 21.4	2.6 175.4 485.1	.2 5.3 14.5	9.6 26.9	1.8 120.1 299.4	5.5 284.7 1 541.9	5.8 289.0 4 776.6	11.2 600.2 6 298.5	56.9 128.4
	Williamson Winnebago	_	58 681	19 250	3.0 40.0	47.6 854.0	2.1 24.6	4.0 46.6	30.1 460.4	118.2 1 763.4	122.1 1 396.5	241.3 3 183.7	4.9 100.7
	Woodford	-	35	16	1.1	20.6	.7	1.3	12.0	113.0	105.6	216.5	7.5
	PLACES												
	AddisonAlgonquin Δ	E2 E1	376 25	120 6	8.4 .6	148.7 11.7	6.1 .4	11.5 .8	91.0 7.2	313.1 18.3	279.5 16.6	593.7 35.5	18.6 1.2
	Alsip	E1 -	96 37	39 15	3.0 4.5	69.2 107.3	1.8 3.4	3.5 6.8	34.4 78.3	176.7 189.7	223.9 215.3	402.4 406.5	1.2 8.8 17.7
	Anna	- E1	6 33	11	.8 1.2	10.6 19.7	.7 1.0	1.2	9.2 12.2	30.1 39.0	29.4 32.1	59.8 71.9	(D) .9
	Arlington Heights Δ	E1 -	106	27 _1	4.3 (D) 9.1	85.6 (D) 178.0	2.1 (D) 5.6	4.1 (D) 10.2	32.1 (D) 92.8	139.0 (D)	106.5 (D)	250.6 (D)	11.4 (D) 16.1
	Aurora Δ	-	153 45	73 18	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	350.7 (D)	304.4 (D)	676.0 (D)	(D)
i	Bartiett Δ	E1 E1	13 8	6 3	.7 (D)	13.5 (D)	.4 (D)	.7 (D)	6.1 (D)	24.3 (D) (D)	19.9 (D) (D)	44.8 (D) (D)	.6 (D)
	Batavia Δ	-	45 9 100	18 4 70	(D) (D) (D) 12.6	(D) (D) (D) 276.2	(D) (D) (D) 7.9	(D) (D) (D) 15.9	(D) (D) (D) 153.6	(D) (D) 957.4	(D) (D) 878.3	(D) (D) 1 865.3	(D) (D) (D) 39.3
(Belleville	-	58 59	16 33	2.0 4.7	33.4 103.5	1.4 3.5	2.7 6.7	21.8 68.9	76.8 217.9	110.6 146.4	187.5 365.7	5.1 7.1
	BelvidereBensenville \(\Delta	E2 E2	24 254	12 88	(D) 6.9	(D) 128.3	(D) 4.8	(D) 9.2	(D) 75.6	(D) 286.6	(D) 225.2	(D) 512.4	(D) 14.3
	Bloomington	E2 -	14 60	11	.5 5.1	9.9 84.9	2.4	.8 4.5	6.1 42.8	23.5 192.7	20.5 269.3	43.7 480.6	.8 16.0
	Blue Island	-	39 14	18	2.7 .7	56.7 13.7	1.9 .4	3.5	34.7 8.2	164.4 8.0	983.4 29.5	1 151.1 46.2	12.7 (D) 9.8
ı	Bridgeview Broadview	-	69 77	22 41	2.2 4.1	44.7 83.0	1.7 2.8	3.3 5.3	30.1 48.9	149.0 173.0	149.2 176.8	302.4 335.3	14.3
1	Burr Ridge Δ	E1 -	35 13	16 5	1.4 (D) (D)	27.7 (D) (D)	.6 (D)	1.2 (D) (D)	11.6 (D) (D)	46.6 (D)	62.5 (D)	111.7 (D) (D)	(D)
٤	CantonCarbondale	E1	11 17	3 8	.9 !	11.9	(D) (D) .7	1.2	8.4	(D) 41.6	(D) (D) 33.0	74.7	(D) .7 9.2
	Carpentersville	E1	54 29	29 18	3.2 2.3	64.0 38.4	1.7 1.6	3.2 2.8	26.9 21.8	106.4 72.7	119.8 135.6	228.4 211.2	5.8
	CaryCentralia \(\Delta \) Champaign	E1	21 22 68	9 12	.7 1.9	12.7 28.6	.5 1.6	1.0 2.9	6.9 21.3	29.0 70.8	67.4 60.8	96.7 134.2 387.3	3.6 10.3 10.1
	Charleston	=	18	24 10	3.1 1.2	48.9 18.6	1.7 1.0	3.1 1.7	28.0 12.9	121.5 71.6	265.9 91.3	166.9	10.1 (D)

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

SMSA's, and explanation of terms, see appendixe	s. For	meaning of	abbreviation	ns and symb		ductory text]					Showed by 11,	
		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction worl	kers	Value			New
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
PLACES—Con.												
Chicago A	E1	5 203 79	1 994	277.0 5.9	5 769.3 126.5	171.9 4.3	326.6 7.7	2 894.0 84.4	10 894.9 275.3	12 893.5 388.3	23 978.2 672.5	546.9 18.8
Chicago HeightsChicago RidgeCiceroCicero	E2	17 143	42 7 79	.6 14.5	8.7 321.1	.5 10.1	1.0 18.0	5.6 196.3	16.3 574.7	16.1 547.3	32.2 1 134.4	1.1 48.5
CountrysideCrystal Lake	E1 _	17 76	7 29	.7 4.2	16.1 77.1	.4 3.0	.8 5.7	7.4 45.1	13.3 174.7	19.3 128.5	32.9 301.3	.9 9.7
Danville Decatur	-	77 107	36 40	6.3	142.2	4.5	83	89.9	315.5 (D)	439.3 (D) (D)	760.6 (D) (D)	25.6
Deerfield Δ De Kalb	E1	34 40	8 18	(D) (D) 2.1	(D) (D) 37.5	(D) (D) 1.4	(D) (D) 2.6	(D) (D) 21.1	(D) 59.0	108.3	172.0	(D) (D) 7.3
Des Plaines Dixon	E2	181 24	98 12 9	13.8 1.5 1.6	312.7 22.5 29.0	6.8 1.1 1.3	13.1 2.0 2.1	113.0 14.4 21.9	628.5 64.3 47.4	454.0 54.7 85.3	1 080.1 120.2 133.7	29.1 2.6 4.6
Dolton Downers Grove Du Quoin	E1 E1	27 87 10	44 5	5.2 .5	97.9 9.4	3.6 .4	6.5 .8	56.1 6.0	225.2 22.1	161.9 59.0	384.1 81.8	14.9 1.3
Dwight Δ East Alton	-	3 7	2 5	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
East Chicago HeightsEast MolineEast Moline	-	1 25 29	1 8	00000	0000	99999	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(O) (D) (D)	(O) (O) (O)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)
East St. Louis	E1	26	6	.9	19.1	.6	1.1	11.5	40.6	45.0	(D) 87.1	(D)
Effingham Elgin Δ Elk Grove Village Δ	E4 E1 E1	23 137 515	10 80 219	2.9 7.4 19.9	57.9 147.2 411.7	2.4 4.1 13.2	4.2 7.8 25.0	43.4 71.0 229.3	100.1 224.3 846.3	116.8 264.0 914.1	219.4 498.2 1 771.5	11.5 18.8 60.8
ElmhurstEvanston	E2	515 80 94	38	2.6 6.1	55.4 135.7	1.6	3.3 4.1	29.0	85.8 154.4	83.7 104.7	170.6 265.1	7.8 5.5
FairfieldFlora	_	8 12	3 8	(D) (D) 1.3	(D) (D)	99	(D) (D) 1.7	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 3.7
Forest Park	E6	35 21	17 8	1.3	26.3 20.1	.9 .6	1.7 1.4	16.0 13.2	60.4 49.7	153.0 49.8	213.6 102.3	3.7 (D)
Franklin ParkFreeport	-	316 34	132 17	18.9 7.8	375.3 146.4	13.5 5.2	26.7 9.7	233.3 89.6	1 105.0 337.9	1 038.4 255.4	2 156.0 607.4	44.0 (D) 7.2
Galesburg Galva Geneva	E2 E2	34 36 10 39	17 7 19	5.0 .5 2.0	101.0 9.9 39.4	3.9 .4 1.5	7.0 .8 2.8	74.8 6.7 27.1	277.6 25.3 81.2	410,7 30.5 60.3	685.5 56.3 143.0	7.2 1.0 5.4
Genoa	-	7	5	1.5	26.4	1.2	2.4	19.7	67.0	59.2	113.4	
Glenview Granite City Grayslake	 E1	52 30 19	9 14 9	2.8 5.3 .9	62.7 138.4 15.2	.8 4.0 .5	1.5 6.5 1.0	18.2 84.1 6.2	141.7 191.0 32.7	61.6 500.5 22.7	198.3 708.8 55.7	(D) (D) 7.8 2.0 (D)
Greenville	E1	14 39	7 17	(D) 1.6	(D) 27.6	(D) 1.2	(D) 1.9	(D) 17.9	(D) 61.8	(D) 80.1	(D) 142.4	(D) 3.0
Harvard Harvey	E2	15 42	7 16	.7 4.6	12.6 109.7	.5 2.3	.9 4.4	6.7 49.1	30.8 162.2	42.7 257.8	67.8 438.3	(D) 13.3 4.5 2.6
Harwood Heights	E1	44 16	24 7	2.4 2.0	43.7 31.3	1.6 1.5	3.3 2.8	22.2 21.7	72.8 59.3	58.4 76.6	131.7 135.2	4.5 2.6
HighlandHighland Park	E1	24 45	11	1.4 1.2	21.6 18.7	1.0 .9	1.9 1.9	13.0 11.6	69.1 41.8	51.1 61.4	118.8 103.1	(D) 3.5
HillsideHinsdale	E1 E2	40 25 11	14 5 3	1.0 .6 (D)	20.6 12.9 (D)	.6 .2 (D)	1.3 .4 (D)	10.0 4.2 (D)	36.1 40.0 (D)	30.4 15.9 (D)	66.9 56.4 (D)	1.3 1.6 (D)
Hoopeston Itasca Δ	-	11	8	1.3	21.5	1.0	1.9	15.1 30.0	46.0	90.7 169.8	137.8	2.0 15.7
Jacksonville Joliet	-	50 29 95	26 12 44 19	2.3 (D) 11.0	52.9 (D) 272.4	1.6 (D) 7.2	3.1 (D) 12.5	(D) 167.6	114.8 (D) 810.7	(D) 2 756.7	285.6 (D) 3 577.6	(D) 65.5
Kankakee	- E1	44 23	19 11	4.0 1.2	82.0 20.9	2.2 .7	4.2 1.2	46.0 10.1	281.4 36.1	269.4 30.4	554.8 69.9	18.6
La Grange Lake Bluff	E2	28 22 18	14 12	(D) .8	(D) 16.5	(D) .6	(D) 1.2	(D) 10.7	(D) 45.5	(D) 34.3	(D) 79.7	.7 (D) 2.2 3.4
Lake ZurichLansing	-	33	13 14	1.8 1.3	31.8 27.8	1.3 .7	2.3 1.3	18.5 10.7	83.2 47.8	86.1 49.8	168.4 97.6	2.3
La Salle	-	23 9	8	1.2 (D)	23.4 (D)	.7 (D)	1.1 (D)	13.3 (D)	44.6 (D)	35.6 (D)	85.0 (D)	3.6 (D) 3.1
Lemont A Libertyville Lincoln	E2 -	17 50 15	5 20 9	.5 2.9 1.1	13.7 66.8 22.9	1.4 1.4 .9	.8 2.7 1.7	10.7 26.0 16.5	27.5 111.7 120.5	45.0 132.5 77.3	73.8 215.9 195.7	8.0 (D)
Lincolnwood Lisle	E1	69	33	5.5 2.6	132.7	2.3	4.4	38.3	211.1	162.7 182.3	376.6 342.0	8.3 (D) 4.8
LitchfieldLockport	-	24 24 20	10	1.1	67.3 17.0 13.5	1.4 .8 .4	2.6 1.4 .7	27.4 9.5 6.6	173.4 56.1 19.6	68.8 22.0	131.6 41.4	4.8 .6
Lombard Loves Park	E3	76 69	14 24	1.1 4.0	19.7 69.5	.7 2.4	1.4 4.7	10.1 41.6	39.2 165.0	30.2 121.9	69.3 285.7	1.0 5.1
Lyons McHenry	-	31 30	12 10	.6 1.4	9.9 21.9	.4 .9	.7 1.9	6.7 13.3	19.9 45.5	28.5 54.9	48.0 99.5	1.0 4.0
Madison	-	15 g	7	1.2 .5	18.9 11.6	.9 .4	1.6 .7	14.0 8.4	47.0 18.1	25.1 28.3	76.4 44.8	8.3 .8
Marengo Marion	-	15 22	7 6	1.6 .6	29.5 10.9	1.1	2.1 .8	18.1 5.8	59.2 30.6	44.2 23.0	104.9 55.4	(D) (D)
Marshall Matteson Matteson Mattoon Mattoon Mattoon Mattoon Mattoon	=	6 9 28	3 4 16	.5 1.0 3.1	6.2 23.0 55.9	.3 .6 2.6	.5 1.1 4.6	2.5 13.0 42.2	14.1 49.7 149.2	8.5 67.9 98.7	22.8 117.7 246.6	(D) (D) (D) 29.7
Maywood Melrose Park	E4	34 148	10	5	8.8 268.2	.4	.8 15.4	6.0 150.3	17.4 480.7	16.6 680.4	33.8 1 198.3	.5 22.1
Metropolis	-	14 11	83 8 4 6	12.6 1.0 (D) 1.9	18.2	8.3 .7 (D)	1.4 (D) 1.0	12.0 (D) 9.2	45.6	57.8	104.8	2.6 (D) (D)
Milan	E4	23	6	1.9	(D) 46.5	(D) .5	1.6	9.2	(D) 29.7	(D) 50.8	(D) 80.6	(D)

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chlorid, and deplacement of terms, see appearance	1	All establishments ²			ployees		duction work	ers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
PLACES—Con.												
Moline	E4 - - E2	60 16 18 7 20	23 5 11 4 10	6.9 .5 (D) .5 .8	229.7 6.9 (D) 9.8 12.7	2.8 .4 (D) .4 .5	5.4 .7 (D) .8 1.0	67.4 4.9 (D) 6.6 8.0	307.4 12.6 (D) 35.5 54.5	206.0 14.7 (D) 32.6 85.1	532.6 27.5 (D) 65.7 141.8	6.3 (D) (D) (D) (D)
Momson Morton Grove Mount Carnel Mount Moms Mount Prospect	-	10 21 63 13 3	3 8 26 6 2	(D) (D) 6.6 (D) (D)	(D) (D) 128.8 (D) (D) 52.8	(D) 4.3 (D) (D)	(D) (D) 7.9 (D) (D)	(D) (D) 64.8 (D) (D) 22.2	(D) (D) 609.4 (D) (D)	(D) (D) 200.9 (D) (D) 82.8	(D) (D) 808.2 (D) (D) 272.7	(D) (D) 12.1 (D) (D) 5.0
Mount Vernon	E1 E3	42 56 60 104 22 17	13 24 21 52 12	2.5 (D) 3.1 6.6 11.0	(D) 57.4 197.3 223.5 15.2	1.3 (D) 1.9 1.2 6.9	2.2 (D) 3.6 2.3 13.7	(D) 26.4 19.3 120.8 9.0	(D) 111.8 135.1 387.7 25.2	(D) 97.6 73.5 376.7	(D) 214.2 211.9 774.0 58.2	(D) 9.0 5.4 18.0
North Aurora Northbrook North Chicago Northfield	E1 E3	17 160 35 24	9 62 19 6	1.1 7.0 11.0 .8	22.8 138.4 278.1 27.4	.8 4.0 3.5 .2	1.5 7.8 6.7 .4	14.0 68.2 69.8 3.4	44.2 300.3 828.5 27.2	169.6 272.3 271.0 22.3	219.3 578.0 1 106.4 46.5	2.4 12.7 (D) .6
Northlake	E3 - E1	37 62 12 23 81	18 34 6 6 28	9.8 6.1 .6 1.7 2.5	206.6 162.8 10.6 44.7 50.1	5.3 2.3 .4 1.3 1.5	10.2 4.3 .8 2.7 2.7	88.0 45.0 6.4 35.4 18.9	531.1 225.1 25.6 91.3 88.5	595.9 148.6 19.3 118.8 86.8	1 129.7 375.8 44.7 207.0 174.6	23.6 9.0 1.2 (D) 3.8
Paris		19 22 132 12 22	7 5 49 7 15	(D) .6 20.4 .7 1.5	(D) 13.6 496.0 15.5 28.7	(D) .4 3.4 .5 1.2	(D) .9 6.5 1.0 2.4	(D) 9.1 67.9 10.3 20.3	(D) 30.1 249.0 47.2 107.8	(D) 76.9 263.6 108.0 92.4	(D) 106.0 534.1 154.4 201.9	(D) 28.3 9.7 (D) 3.1
Plano Pontiac Princeton Quincy Rantoul Red Bud	E1	11 20 12 58 10	7 10 6 28 5	.5 2.0 1.6 (D) .7	7.3 40.4 26.4 (D) 11.0	.4 1.4 1.3 (D) .5	.9 2.5 2.2 (D) .9	5.4 24.4 19.2 (D) 6.6	18.0 63.8 76.6 (D) 18.3	12.6 77.0 46.8 (D) 25.8	31.7 140.4 122.8 (D) 44.8	1.4 (D) 5.1 (D) .9
Riverdale	- - E1	21 33 15 23	13 8 10 11	(D) 2.2 .7 1.5	56.1 10.7 24.4 25.6	(D) 1.5 .6 1.2 1.1	(D) 2.4 1.1 2.3 2.1	(D) 34.4 7.8 17.4 15.8	77.2 18.9 49.5 72.6	180.6 14.7 67.7 77.4	262.2 34.1 117.0 153.6	(D) 3.5 2.9 4.0 8.1
Rock Falls. Rockford	11111	22 452 57 67 13	7 167 20 28 5	.5 27.1 4.2 7.6 (D)	9.2 599.2 82.6 211.1 (D)	.4 16.4 3.1 1.8 (D)	.6 31.0 4.7 3.9 (D)	5.3 309.9 56.2 31.4 (D)	19.6 1 055.8 122.3 199.0 (D)	20.5 911.3 333.4 142.5 (D)	39.2 1 987.6 463.6 337.7 (D)	(D) 74.1 (D) 11.0 (D)
Roselle Δ	E1 E2 -	20 86 80 12 13	8 19 33 7 8	.6 1.5 (D) 2.1 .9	10.6 33.0 (D) 49.8 11.2	.5 1.2 (D) 1.8 .7	.9 2.3 (D) 3.7 1.2	7.0 21.7 (D) 39.6 7.6	20.3 82.6 (D) 105.0 20.6	14.1 58.2 (D) 56.4 16.9	34.7 143.3 (D) 162.3 38.1	.7 4.6 (D) (D) 1.1
Savanna Schaumburg Δ Schiller Park Skokie South Beloit	E1 E1 E1 -	169 110 248 31	39 68 89 13	(D) (D) 5.1 13.4 2.4	(D) (D) 107.1 309.5 50.4	(D) (D) 3.4 6.5 1.5	(D) (D) 6.9 12.6 2.8	(D) (D) 61.1 124.9 26.0	(D) (D) 237.9 549.5 106.4	(D) (D) 205.1 485.9 75.9	(D) (D) 451.4 1 049.1 183.8	(D) (D) 10.9 32.0 6.1
South Eigin South Holland Sparta Springfield Sterling	E3 -	21 77 7 91 17	8 22 4 28 7	.9 1.7 (D) 4.5 3.9	19.6 31.1 (D) 100.7 116.8	.8 1.1 (D) 2.9 2.9	1.6 2.3 (D) 5.6 5.3	13.9 17.5 (D) 62.2 81.7	37.9 59.4 (D) 259.3 166.9	32.0 81.4 (D) 349.7 178.1	70.7 141.0 (D) 612.7 368.7	2.2 5.2 (D) 16.9 (D)
Streamwood Streator A Summit Sycamore Taylorville	E1 - - -	33 26 18 23 15	6 13 7 12 8	.7 2.5 (D) 2.1 .9	16.0 53.6 (D) 46.1 15.7	.6 2.1 (D) .9 .6	1.1 4.2 (D) 1.6 1.1	11.0 43.8 (D) 14.3 9.3	30.1 99.4 (D) 53.4 52.1	29.9 112.6 (D) 69.5 160.6	58.6 211.4 (D) 126.1 213.0	2.6 (D) (D) 4.0 2.3
Tinley Park Δ Tuscola Urbana Vandalia Villa Park	- - E2	16 5 30 18 70	9 3 8 7 12	1.0 (D) .7 .9 .9	19.9 (D) 10.8 12.7 18.4	.8 (D) .4 .8 .6	1.6 (D) .8 1.4 1.3	15.8 (D) 4.8 10.9 11.2	55.5 (D) 20.7 22.0 45.3	27.4 (D) 32.7 31.0 27.3	83.0 (D) 53.0 52.1 72.4	1.5 (D) 3.2 (D) 1.7
Warrenville Watseka Waukegan West Chicago Westmont	E9 - - E3	8 14 82 54 44	2 8 38 25 7	.6 1.0 7.9 4.0 .8	16.1 15.6 176.2 89.2 13.1	(Z) .8 4.9 2.5 .5	.1 1.5 9.1 4.8 1.0	.4 11.0 104.5 47.2 7.2	1.0 47.0 209.5 239.4 29.5	.6 42.0 347.6 210.4 15.9	1.7 89.4 574.8 454.5 46.0	(Z) 2.7 9.3 28.4 1.2
Wheaton Wheeling Δ Willowbrook Wilmington Wilmington	E1 E1 -	46 145 12 18 6	8 68 4 2 3	1.9 (D) (D) .5 (D)	35.8 (D) (D) 7.9 (D)	1.3 (D) (D) .1 (D)	2.3 (D) (D) 3 (D)	18.6 (D) (D) 2.1 (D)	74.1 (D) (D) 16.0 (D)	38.0 (D) (D) 6.1 (D)	111.1 (D) (D) 22.2 (D)	4.4 (D) (D) (D) (D)
Wood Dale Wood River	E3 E1 E1	49 7 54 18	11 4 16 11	.7 (D) 1.9 .7	12.6 (D) 32.1 12.3	.5 (D) 1.3 .4	1.0 (D) 2.5 .9	7.9 (D) 20.4 6.4	21.7 (D) 47.2 26.1	15.3 (D) 59.6 25.3	37.2 (D) 107.5 51.7	1.3 (D) 3.5 .8

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982—Con.

1Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

Includes establishments with payroll at any time during year.

Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior years in the property of the prior years in the prior years in the property of the prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior years in the prior years and the prior years in the prior y

years in which respondents were permitted to value their inventones using any generally accepted to provide their inventones using any generally accepted to provide their inventones using any generally accepted to provide their inventors are used as materials by others (see appendixes).

*Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1982						19	977
SIC				estab- nents²	All emp	oloyees	Pro	duction wo	rkers						
code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
	All industries	-	18 618 1 055	7 102	1 077.4	22 820.9	869.8	1 257.2	11 936.0	47 688.0	64 188.3	112 949.5	3 370.8	1 286.2	40 279.1
20 201 2011	Food and kindred products	E1	186	5 7 8	88 .0 12.6	1 786.3 266.7	63.8 10.2	124. 8 21.2	1 1 7 8.6 207.4	6 810.0 538.7	12 377.3 2 690.5	19 247.7 3 230.4	413.3 25.1	103.9 14.6	4 725.6 426.9
2011 2013	Meat packing plants Sausages and other prepared	E1	86 90	35	4.9	108.8 148.5	4.2 5.3	8.6	91.1	221.3 298.2	1 648.8 984.2	1 866.4 1 286.1	5.4	6.1	167.1 247.3
2016 2017	meats Pouttry dressing plants Poultry and egg processing	-	6 4	44 3 4	6.8 .3 .5	3.4 6.0	.5	.5	2.5 4.9	5.3 13.9	14.2 43.3	19.5 58.5	18.6 .2 .8	7.5 .3 .6	3.2 9.3
202	Dairy products Cheese, natural and processed	E1	102 30	65 16	4.8 .8	94.1 11.3	2.8 .6	5.5 1.0	52.1 7.2	331.5 40.3	894.3 216.3	1 226.8 255.7	19.0	6.6 .9	340.8 30.3
202 2022 2023 2024	Condensed and evaporated milk lce cream and frozen desserts	E3	13 25	16	.7 EE	14.6 (D)	.5 (D) 1.1	1.1 (D) 2.2	9.9 (D)	103.4 (D)	137.6 (D)	243.1 (D)	4.4 7.0 (D) 4.9	1.1 1.2	91.4 63.7
2026 203	Fluid milk Preserved fruits and vegetables	E1	32 105	2.5 63	2.1 9.8	46.8 187.5	1.1 7.4	2.2 14.6	24.Ó 122.9	144.1 731.1	420.4 1 096.7	564.2 1 827.8	4.9 29.9	3.3 10.8	154.6 456.4
2032 2033	Canned specialties Canned fruits and vegetables	-	13 23	8 13	1.1 1.5	18.4 23.1	.9 1.2	1.6 2.6	13.5 16.7	62.0 67.3	86.8 133.5	148.7 200.6	2.0 6.8	2.0 1.6	65.1 41.3
2034 2035	Dehydrated fruits, vegetables, and soups Pickles, sauces, and salad	-	6	5	.6	11.4	.4	.9	6.4	36.1	31.8	68.1	.8	cc	(D)
2037 2038	dressings Frozen fruits and vegetables Frozen specialties	- E1	20 6 37	8 5 24	3.1 .6 2.9	70.5 10.0 54.0	2.5 .5 1.9	4.7 1.1 3.8	53.0 7.6 25.7	381.9 35.7	650.2 36.7	1 032.1 72.4 305.9	9.0 1.6 9.6	3.1 CC 3.0	146.6 (D) 121.1
204 2041	Grain mill products	-	138	65	11.4	264.8	8.3	16.8	181.2	148.1 1 307.6	157.7 1 890.5	3 206.4	107.6	14.4	921.8
	products Cereal breakfast foods	-	16 5	11 5	1.5 2.1 EE	36.5 55.3	1.2 1.7	2.6 3.5	28.1 40.8	149.0 323.3	351.7 190.2	501.0 521.7	(D) 33.6	1.5 2.2	84.4 162.8
2043 2045 2046 2047	Blended and prepared flour Wet corn milling	-	15 4	9	FF	(D) (D) 34.5	(D) (D) 1.1	(D) (D) 2.1	(D) (D) 22.0	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D) 10.6	2.2 FF FF 2.3 2.2	(D) (D) 187.3
2048	Dog, cat, and other pet food Prepared feeds, n.e.c	E1	15 83	8 30	1.5 2.1	40.0	1.3	2.7	24.0	185.8 212.6	189.7 480.2	375.6 693.3	7.1		177.7
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	E1	126	72 58	14.8	299.3 192.9	10.1 5.5	19.6	195.2	827.6 447.9	576.8	1 400.8 765.5	50.8 39.6	16.1 10.1	584.6 311.8
2052	Cookies and crackers	-	103 23	14	9.5 5.3	106.4	4.6	10.6 9.0	106.6 88.6	379.7	318,2 258.6	635.3	11.2	6.0	272.8
206 2065 2066 2067	Sugar and confectionery products Confectionery products Chocolate and cocoa products Chewing gum	-	77 66 6 3	52 45 2 3	14.3 11.6 BB EE	263.0 210.7 (D) (D)	11.9 9.8 (D) (D)	22.0 17.8 (D) (D)	195.4 156.9 (D) (D)	1 161.8 807.5 (D) (D)	918.3 665.3 (D) (D)	2 082.0 1 464.6 (D) (D)	52.6 (D) (D) (D)	16.9 14.9 BB EE	674.2 563.5 (D) (D)
207 2075 2077	Fats and oils Soybean oil mills	-	47 16	34 14	5.4 2.6	124.9 62.1	3.9 2.0	8.3 4.3	83.1 44.4	550.2 234.5	2 847.1 2 016.7	3 442.9 2 289.3	49.4 23.3	5.3 2.6	194.2 64.6
2079	Animal and marine fats and oils Shortening and cooking oils	-	16 15	7 13	.5 2.3	12.7 50.1	.2 1.8	.5 3.5	4.7 34.0	32.1 283.5	80.8 749.7	113.3 1 040.3	1.7	CC 2.0	(D) 94.6
208 2082 2085 2086	Beverages	E1 -	113	68 2	7.3 BB	155.3 (D)	3.5 (D)	6.9 (D)	65.4 (D)	762.2 (D)	852.2 (D)	1 620.6 (D)	52.1 (D)	10.9 EE	717.5 (D)
2085 2086 2087	Distilled liquor, except brandy Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups,	E1	7 68	2 5 41	.4 4.5	8.5 99.2	(D) .3 1.7	`.6 3.4	(D) 5.7 32.2	(D) 56.2 274.2	58.3 480.5	114.4 758.2	(D) (D) 20.3	1.9 4.9	(D) 90.5 189.0
209	n.e.c	-	32	18	1.8	37.7	1.1	2.3	20.1	400.2	250.1	649.6	(D)	2.6	358.7
	products	-	161	73 3	7.7 .2	130.7 2.4	5.4 .1	9.8 .3	75.9 1.7	599.4 5.0	610.9 12.2	1 210.2 17.3	26.8	8.2 .3	409.1 5.7
2091 2095 2098 2099	Roasted coffee Macaroni and spaghetti	=	7	4 7	.5 .6	9.0 9.7	.3 .5	.5 1.0	4.5 7.1	15.3 57.9	73.6 46.9	89.5 105.1	(D) (D)	.4 .8	14.9 32.3
2099 21	Food preparations, n.e.c	-	115 1	58 1	6.2 BB	106.7 (D)	4.3 (D)	7.8 (D)	60.5 (D)	516.2 (D)	473.7 (D)	988.7 (D)	19.0 (D)	6.4 BB	348.8 (D)
2131	Chewing and smoking tobacco	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
22 225	Textile mill products Knitting mills	E2 E1	82 14	31 6	.4	(D) 5.6	(D) .4	(D) .7	(D) 3.8	(D) 10.9	(D) 9.1	(D) 20.7	(D)	3.7 .6	8 6.0 8.5
2253 226	Knit outerwear mills	E1	9	4	.3	3.8	.3	.5	2.5	8.5	6.0	15.0	(D)	BB	(D)
226 227 2279	Floor covering mills	-	12 3 3	5 2	.2 AA	4.4 (D)	.2 (D)	.₄ (D)	2.8 (D)	8.1 (D)	8.7 (D)	16.7 (D) (D)	,2 (D) (D)	.6 BB	12.9 (D) (NA)
2279 228 2281	Carpets and rugs, n.e.c.	E9	5	3	AA CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	300	(NA)	(NA) (D) (NA)
2281 229 2297	Yarn mills, except wool Miscellaneous textile goods Nonwoven fabrics		29 3	3 10 3	CC .8 BB	(D) 11.4 (D)	(D) .6 (D)	(D) 1.2 (D)	(D) 8.1 (D)	(D) 21.9 (D)	(D) 26.4 (D)	(D) 48.5 (D)	(D) .2 (D)	(NA) 1.7 1.1	(NA) 33.5 19.7
			, 3		- 55	(0)	(0)	(U)	(0)	, (ט)	(0)	(U)	(0)	1.1	15.7

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. I	For explanation of terms, see appendixes]	1982												1977	
				estab- nents²	All emp	oloyees	Proc	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
23	Apparel and other textile products	E1	458	180	18.1	227.6	14.1	25.4	143.4	453.7	48 3.3	944.2	11.3	24.7	398.6
2311	Men's and boys' suits and coats	-	17	9	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	E2	29	15	1.6 CC	17.5 (D)	1.3 (D)	2.4 (D)	13.7 (D)	33.8 (D)	38.5 (D)	72.7 (D)	.9 (D)	2.3 BB	21.5 (D)
2328 2329	Men's and boys' work clothing Men's and boys' clothing, n.a.c	E5 E3	12 9	8 4	.8 AA	(D) 7.3 (D)		(D) 1.3 (D)	5.9 (D)	13.ó (D)	(D) 9.2 (D)	22.5 (D)	(D) (D) (D)	EE .2	(D) (D) 2.4
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E1	119 22	64 13	5.3 1.0	55.6 9.7	4.4 .8	7.4 1.3	39.2 6.3	113.7 24.8	77.4 8.2	194.2 33.7	2.0 (D)	7.6 .9	107.7 14.1
2335 233 7	Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats	E1	57 20	29 13	2.2 1.3	26.1 13.6	1.8	3.3 1.7	18.2 9.1	51.6 26.3	37.8 24.1	90.5 51.2	.8	4.3 1.9	60.9 26.0
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E2	20	9	.7	6.2	.7	1.1	5.6	11.1	7.3	18.8	.3	.6	6.8
234	Women's and children's undergarmentsWomen's and children's	-	7	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.4	33.1
	underwear	-	4	3	oc aa	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.0	30.2
235 2352	Hats, caps, and millinery Hats and caps, except millinery	E4 E4	13 11	6 6	AA AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.4 BB	4.6 (D)
238 2387 2389	Miscellaneous apparel and accessories	E1 -	32 4 16	10 2 4	1.4 BB .8	17.4 (D) 10.1	.9 (D) .4	1.7 (D) .8	8.9 (D) 4.6	33.0 (D) 17.2	22.2 (D) 8.9	57.9 (D) 25.9	(D) (D) (D)	2.4 CC EE	33.9 (D) (D)
239 2391 2392 2393 2394 2395	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies House furnishings, n.e.c. Textile bags Canvas and related products Pleating and stitching	E2	229 57 43 11 37 30	70 6 19 4 11 7	5.0 .5 1.5 .4 .6	67.1 4.6 21.1 4.3 8.0 8.1	4.1 .4 1.2 .3 .4 .6	7.7 .6 2.5 .6 .9	42.8 3.3 14.5 2.9 4.5 5.7	135.7 9.2 49.9 7.6 18.0 18.6	215.8 8.8 67.7 8.2 18.5 21.4	355.5 18.1 117.4 15.7 36.1 39.2	5.5 .1 3.5 .2 .4	6.5 .7 2.5 .5 .6	114.8 8.2 49.5 4.9 11.0 6.1
2396 2397 2399	Automotive and apparel trimmings Schiffli machine embroideries Fabricated textile products, n.e.c.	E7 E3	15 5 31	6 3 14	CC AA .8	(D) (D) 9.6	(D) (D) .6	(D) (D) 1.1	(D) (D) 6.3	(D) (D) 16.8	(D) (D) 17.1	(D) (D) 33.9	(D) (D) .4	.3 .3 1.2	9.9 3.0 22.3
24	Lumber and wood products	E2	55 6	114	9 .5	134.6	7.2	13.4	88.4	260.8	280.8	542.7	14.7	13.9	291.1
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	E4 E3	86 74	8 8	.7 .6	7.9 6.9	.6 .6	1.1 1.0	6.5 5.7	13.5 11.9	19.2 17.1	33.0 29.4	3.8 3.7	1.0 .7	16.4 12.8
2431 2434 2439	Millwork, plywood, and structural members	E2 E1 E2 E2	194 78 94 16	42 19 15 4	3.2 1.7 1.0 .2	53.9 30.4 14.3 4.1	2.3 1.2 .8 .2	4.5 2.3 1.6 .3	34.8 19.1 10.1 2.5	86.4 45.6 26.2 6.1	102.5 60.3 21.8 8.5	191.5 108.2 48.1 14.6	2.9 1.9 .8 .1	5.3 3.4 1.1 BB	115.4 75.4 19.9 (D)
244 2448	Wood containers Wood pallets and skids	E4 E4	79 67	16 14	.9 .7	9.8 7.8	.7 .6	1.3 1.1	6.7 5.5	19.2 15.4	21.6 19.2	40.7 34.6	1.1 1.0	.8 .6	12.7 9.5
245 2452	Wood buildings and mobile homes Prefabricated wood buildings	E2 E2	25 23	9 8	.6 CC	10.2 (D)	.4 (D)	.7 (D)	5.5 (D)	25.5 (D)	39.8 (D)	65.6 (D)	.5 (D)	1.4 EE	42.7 (D)
249 2491 2499	Miscellaneous wood products Wood preserving Wood products, n.e.c	E1	145 11 134	38 5 33	4.1 .2 3.8	51.7 3.3 48.4	3.1 .2 2.9	5.7 .3 5.4	34.0 2.3 31.7	114.0 11.5 102.4	92.9 18.0 74.9	204.8 29.0 175.8	6.2 .8 5.4	5.2 .3 4.9	100.1 12.5 87.6
25	Furniture and fixtures		42 6	163	18.9	317.2	14.0	26 .5	207.1	631.5	679.8	1 322.0	32.2	23.5	534.2
251 2511 2512 2514 2515 2519	Household furniture	E2 E4 E1 E4 E1	165 60 25 28 36 12	64 22 9 14 13	6.5 1.7 .9 2.3 1.0 CC	89.5 18.8 12.9 34.2 14.9 (D)	5.1 1.5 .7 1.6 .7 (D)	9.8 2.7 1.4 3.4 1.4 (D)	57.7 13.8 9.3 19.1 9.0 (D)	180.0 38.9 22.8 70.2 33.6 (D)	209.0 43.8 20.0 85.6 41.4 (D)	390.5 82.2 42.2 158.1 75.2 (D)	6.2 1.2 1.3 2.1 .8 (D)	10.8 1.9 2.7 4.0 1.1	222.6 31.1 47.2 94.9 34.4 13.7
252 2521 2522	Office furniture Wood office furniture Metal office furniture	-	22 11 11	7 3 4	2.3 CC EE	49.8 (D) (D)	1.7 (D) (D)	3.1 (D) (D)	33.6 (D) (D)	78.5 (D) (D)	62.1 (D) (D)	145.4 (D) (D)	4.5 (D) (D)	2.0 AA EE	50.2 (D) (D)
2531	Public building and related furniture _	E4	18	10	.8	13.8	.6	1.1	7.9	29.3	27.1	55.8	.8	1.1	19.7
254 2541 2542	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	E1 E2 E1	151 96 55	57 24 33	5.9 2.6 3.3	108.7 47.7 61.1	4.3 1.8 2.4	8.1 3.5 4.7	70.2 31.3 38.9	233.3 97.0 136.2	234.4 78.8 155.6	469.1 177.1 292.0	15.6 7.9 7.7	6.2 2.4 3.7	157.4 53.8 103.7
259 2591 2599	Miscellaneous furniture and fixtures _ Drapery hardware and blinds and shades Furniture and fixtures, n.e.c	E1 E1 E1	70 25 45	25 7 18	3.4 1.3 2.1	55.4 20.2 35.2	2.3 .9 1.5	4.3 1.8 2.6	37.7 13.4 24.3	110.5 39.7 70.8	147.3 66.9 80.5	261.2 110.0 151.2	5.1 1.4 3.7	3.5 EE EE	84.4 (D) (D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory

text. For explanation of terms, see appendixes]															
			T All	estab-										16	1977
SIC code	Industry	E¹	lishm	With 20 employ-		Payroll (million dollars)		Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	expend- itures (million	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
26	Paper and allied products	E1	453	279	32.3	608.6	24.1	47.6	386.0	1 493.8	1 855.9	3 350.0	107.7	35.8	1 009.1
2621	Paper mills, except building paper	1 1	4		1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		.5	
2631	Paperboard mills		7	7	.9	23.5	.8	1.6	18.3	56.3	48.4	104.6	(D)	1.4	42.9
264	Miscellaneous converted paper products	E1 E1	230	123 34	14.6 4.2	265.5 86.1	10.7 2.8	21.3 5.5	164.5 50.6	770.3 226.3	800.5 275.0	1 570.2 503.0		15.2	456.2 128.5
2641 2642 2643	Paper coating and glazing Envelopes Bags, except textile bags	-		17 27	2.2	37.9 68.8	1.7 3.1	3.4 6.4	26.2 42.1		74.5 227.3	142.7 392.9	4.6 16.4	3.4 2.5 3.7	49.9 113.7
2645 2647	Die-cut paper and board Sanitary paper products	E1	7 1	3	1.4 CC	21.2	1.0 (D)	1.9	12.7 (D)	55.2	64.7	122.0	6.8	1.6 EE	34.8 (D)
2648 2649	Stationery products	- 1	10	6 19	1.3 CC	(D) 20.0 (D)	.8 (D)	(D) 1.5 (D)	11.4 (D)	(D) 43.3 (D)	(D) 41.6 (D)	(D) 85.2 (D)	000	.8 1.2	17.8
265 2651 2652 2653 2654 2655	Paperboard containers and boxes	E1 E1 E1 E1	210 42 25 114 12	145 28 12 83 10	16.2 3.3 .9 7.7 3.8	307.3 64.7 10.9 158.9 61.5	12.2 2.6 .8 5.3 2.9	23.8 5.1 1.4 10.5 5.9	193.4 46.8 7.5 89.7 41.9	635.1 137.8 19.1 288.3 166.3	961.3 207.0 17.4 515.1 185.7	1 596.2 348.8 36.3 804.5 347.0	52.7 14.6 .7 14.8 21.3	18.1 4.2 .9 9.3 3.0	464.3 107.2 13.8 242.1 82.2
27	products	E1	3 324	802	.6 101.8	11.2 2 031.7	.5 5 9.9	1.0 1 14.0	7.5 1 113.7	23.5 4 859.2	36.1 2 871.3	59.5 7 530.9		100.5	19.0 3 122.5
2711	Newspapers		451	126	19.6	352.6	7.5	13.6	138.2	783.8	309.4	1 093.5		21.0	556.5
2721			217	56	10.7	228.5	2.9	5.0	53.8	612.4	380.7	992.9		6.4	287.5
273 2731 2732	Book publishingBook printing	E1 E2	1	56 40 16	7.9 6.6 1.4	161.6 136.8 24.8	1.7 .7 1.1	3.7 1.8 2.0	29.2 11.4 17.8	656.5 46.0	285.5 245.3 40.3	993.9 907.1 86.9	18.0 1.7	8.0 6.5 1.5	465.0 429.7 35.3
2741		E1	109	31	2.7	46.7	1.0	1.7	14.5	134.7	161.6	295.5		5.0	198.5
275 2751 2752 2753 2754	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing Commercial printing, gravure	E1 E3 E1 E5	1 842 601 1 121 78 42	368 84 258 14 12	44.4 8.9 28.0 1.2 6.3	932.0 147.0 586.2 26.0 172.8	34.4 6.7 21.6 .9 5.2	66.7 13.8 40.8 1.7 10.4	666.6 94.4 416.4 18.5 137.3	1 805.2 257.6 1 180.7 63.2 303.8	1 342.5 197.8 941.7 14.9 188.1	3 147.8 455.6 2 123.5 76.6 492.2	15.3 113.9 3.0	42.7 15.5 23.3 .8 3.2	1 147.2 401.2 628.6 18.2 99.2
2761	Manifold business forms	-	60	40	3.6	76.0	2.6	5.0	52.3	174.2	200.0	373.3	13.2	3.5	116.5
2771	Greeting card publishing	E1	14	6	.6	8.7	.5	1.0	5.5	22.7	11.1	34.1	1.0	.8	21.0
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders_ Bookbinding and related work	E1 E1	128 42 86	53 21 32	6.5 3.6 2.9	97.7 56.5 41.2	5.1 2.6 2.5	9.8 5.2 4.6	65.3 34.2 31.1	134.4 74.3	125.0 95.3 29.7	330.0 227.8 102.2	4.5 2.5	7.4 3.9 3.5	163.2 93.3 70.0
279 2791 2793	Printing trade services Typesetting	E2 E3	325 226	66 24	5.6 2.7	127.8 52.3	4.1 2.1	7.5 3.9	88.2 38.5	215.0 93.3	55.6 17.7	269.8 110.0	14.7 (D)	5.7 2.5	167.2 66.7
2793, 2794 2795	Photoengraving; Electrotyping and stereotypingLithographic platemaking services_	E4 E2	24 74	6 36	BB 2.6	(D) 70.2	(D) 1.8	(D) 3.2	(D) 46.1	(D) 112.9	(D) 35.5	(D) 148.7	(D) 9.7	.6 EE	14.5 (D)
28	Chemicals and allled products		760	353	48.4	1 118.0	27.2	54.7	542.8	5 038.8	5 192.4	10 298.6		54.7	3 506.9
281 2813 2816 2819	Industrial inorganic chemicals	1 -1	1 1	30 3 6		89.7 (D) 13.9	1 (5.0 (D) .8	55.5 (D) 8.7	338.1 (D) 31.3	314.3 (D) 33.1	661.6 (D) 69.1	(D) (D)	3.4 AA .8	215.5 (D) 27.3
282	Plastics materials and synthetics		30	21	3.5	69.8 88.6	1.8	3.8 4.9	43.2 53.1	259.9 299.8	245.3 800.8	510.2 1 124.5		3.3	149.3 204.3
2821	Plastics materials and resins		33 29	22	FF	(D)	2.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3.3	204.1
283 2831 2833 2834	Drugs Biological products Medicinals and botanicals Pharmaceutical preparations	E4 -	60 12 12 12 36	28 4 8 16	11.0 CC BB 9.8	271.2 (D) (D) 243.8	3.5 (D) (D) 2.8	6.8 (D) (D) 5.4	69.9 (D) (D) 55.9	966.6 (D) (D) 848.7	287.8 (D) (D) 172.9	1 266.3 (D) (D) 1 028.8	102.6 (D) (D) (D)	15.4 .5 .5 14.5	756.2 15.3 21.0 719.9
284 2841 2842 2843 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods Surface active agents Toilet preparations	E1	169 47 64 15 43	72 16 30 7 19	11.7 2.6 3.6 .8 4.7	235.1 64.1 65.1 19.2 86.7	8.0 1.8 2.5 .5 3.2	15.9 3.9 5.0 1.0 6.1	142.6 43.9 38.4 11.1 49.3	1 836.8 479.1	1 181.6 346.0 338.1 166.2 331.4	3 007.5 820.3 700.8 241.5 1 244.8	73.9 22.9 10.8 (D)	10.8 FF 3.1 .9 FF	1 147.3 (D) 211.0 51.4 (D)
2851	Paints and allied products		118	67	5.9	129.1	3.3	6.5	56.8	408.0	611.7	1 026.5	18.6	8.2	364.0
286 2865 2869	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	1	1	28 13 15	4.7 FF 2.0	127.1 (D) 53.9	3.0 (D) 1.3	6.4 (D) 2.9	78.0 (D) 32.9	454.8 (D) 253.6	890.9 (D) 485.7	1 354.7 (D) 728.6	65.0 (D) 26.1	4.6 2.6 2.0	333.5 156.4 177.1
287 2873 2874 2875 2879	Agricultural chemicals Nitrogenous fertilizers Phosphatic fertilizers Fertilizers, mixing only Agricultural chemicals, n.e.c.	E2 E1 E5	52 6 2 24	21 2 2 2 7	1.3 AA AA .4	25.1 (D) (D) 6.4 8.3	8 (D) (D) 33 3	1.7 (D) (D) .5 .6	13.9 (D) (D) 3.5 5.0	125.2 (D) (D) 10.6 93.3	327.6 (D) (D) 64.3 79.5	466.4 (D) (D) 78.7 171.0	7.8 (D) (D) 1.5 4.5	1.6 AA BB .5 .5	75.2 (D) (D) 15.3 17.4
289 2891 2892 2893 2899	Miscellaneous chemical products	E1 E2 - E1	3 47	23 1 22	BB	152.0 32.2 (D) (D) 75.8	3.8 .9 (D)		72.7 13.6 (D) (D) 37.6	609.3 105.1 (D) (D) 370.0	777.7 160.6 (D) (D) 403.8	1 391.1 265.0 (D) (D) 779.5	32.3 (D) (D) (D) (D) 22.9	7.4 1.7 BB 1.9 FF	411.0 70.7 (D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. I	For explanation of terms, see appendixes]							1982						1977	
			All e	estab- nents ²	All emp	oloyees	Proc	duction wo	rkers		·				
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	Ali employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
29	Petroleum and coal products	-	116	48	8.6	245.7	5.7	11.8	155.9	1 070.9	10 581.5	11 690.9	98.3	10.8	1 466.4
2911	Petroleum refining	-	14	10	5.9	185.2	4.1	8.6	121.7	916.3	10 091.4	11 030.8	81.5	6.5	1 248.7
295 2951 2952	Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks Asphalt felts and coatings	E1 E2	50 29 21	15 3 12	1.4 .3 1.2	31.3 6.4 24.9	1.0 .2 .9	2.0 .4 1.6	22.0 4.8 17.2	69.0 22.6 46.4	222.5 59.6 162.9	303.0 82.0 221.0	6.5 4.1 2.5	2.8 .4 2.4	105.6 17.0 88.6
299 2992	Miscellaneous petroleum and coal productsLubricating oils and greases	E1 E1	52 45	23 20	1.3 1.2	29.3 26.3	.6 .5	1.3 1.1	12.1 10.1	85.5 71.1	267.7 229.8	357.1 304.2	10.2 9.9	1.5 1.3	112.2 103.7
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	827	395	42.7	758.9	32.5	62.7	489.2	1 678.5	1 897.4	3 579.4	157.1	50.1	1 320.6
3011	Tires and inner tubes	_	6	6	4.7	116.2	3.6	6.8	84.7	288.8	389.4	674.9	18.8	5.3	229.1
3021	Rubber and plastics footwear	_	1	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
3031	Reclaimed rubber	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
3041	Rubber and plastics hose and belting	_	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c	_	71	31	2.5	40.2	1.9	3.8	28.2	96.4	81.3	182.9	5.3	3.4	67.0
3079	Miscellaneous plastics products	E1	741	352	34.3	583.1	26.1	50.5	361.7	1 251.3	1 392.1	2 645.8	131.1	39.1	956.7
31	Leather and leather products	E1	82	48	4.8	53.6	4.3	7.5	42.8	104.0	121.1	226.0	3.7	7.2	98.7
3111	Leather tanning and finishing	E1	10	6	.6	11.7	.5	1.1	8.7	17.9	32.1	49.9	.6	.8	20.3
314 3142	Footwear, except rubber House slippers	-	14 1	13 1	2.4 AA CC	22.7 (D) (D)	2.3 (D) (D)	3.8 (D) (D)	20.4 (D) (D)	49.4 (D) (D)	47.2 (D) (D)	97.3 (D) (D)	2.2 (D) (D)	4.1 .3 FF	46.1 5.0
3143 3144	Men's footwear, except athletic Women's footwear, except athletic		1	1	BB	(D)	(D)	(D)			(D)	(D)			(D)
3149	Footwear, except rubber, n.e.c	-	8	7	1.0	8.8	`.9	1.6	(D) 7.7	(D) 19.3	17.4	36.1	(D) (D)	BB	(D) (D)
3151	Leather gloves and mittens	-	7	7	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.7	5.4
3161 317	Luggage Handbags and other personal	E3	27	12	.7	7.3	.6	1.0	4.9	16.1	12.5	28.7	.5	.5	9.7
3171 3172	leather goods	E2 E7	12 4 8	5 2 3	.4 AA AA	4.9 (D) (D)	.3 (D) (D)	.6 (D) (D)	3.2 (D) (D)	9.3 (D) (D)	7.6 (D) (D)	17.2 (D) (D)	(D) (D) (D)	.5 (NA) BB	9.9 (NA) (D)
3199	Leather goods, n.e.c.	E1	9	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	713	204	26.3	518.9	20.6	39.6	378.0	1 013.8	974.7	1 986.7	70.4	FF	(D)
3211	Flat glass	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown	=	18 9	10 9	5.1 5.0	112.5 111.3	4.5 4.4	8.7 8.6	94.8 93.8	212.6 210.2	207.3 206.2	410.6 407.3	25.7 25.7	8.4 8.2	235.1 232.3
3231	Products of purchased glass	E1	62	17	1.6	24.7	1.2	2.4	17.2	57.3	54.9	110.3	1.7	1.6	36.0
3241	Cement, hydraulic	E2	5	4	.6	13.9	.5	.8	10.1	31.4	38.0	70.7	2.4	.5	34.4
325 3251 3255	Structural clay products Brick and structural clay tile Clay refractories	=	18 5 8	12 3 7	CC .2 .3	(D) 2.7 4.7	(D) .1 .2	(D) .2 .3	(D) 1.9 3.0	(D) 4.8 10.2	(D) 3.3 27.4	(D) 8.6 37.5	(D) .1 (D)	1.0 BB .3	28.7 (D) 11.6
326 3261 3263 3264 3269	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures Fine eartherware food utensils Porcelain electrical supplies Pottery products, n.e.c.	E1 - E9 E1	27 2 2 3 20	11 2 2 1 6	1.9 CC BB AA .8	29.7 (D) (D) (D) 11.1	1.6 (D) (D) (D) .7	3.0 (D) (D) (D) 1.3	24.5 (D) (D) (D) 8.5	50.8 (D) (D) (D) 22.3	29.1 (D) (D) (D) 14.4	79.7 (D) (D) (D) 36.7	2.0 (D) (D) (D) (D)	2.4 CC BB .3 CC	43.1 (D) (D) 6.9 (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E0.	412	75	5.0	100.1	0.0	7.0	70.7	230.9	267.0	498.2	10.8	7.9	253.0
3271 3272 3273 3274	Concrete block and brick Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete Lime	E3 E1 E1 E4	36 133 235 4	75 5 22 44 3	5.2 .4 1.7 2.8 AA	103.1 6.6 32.9 58.5 (D)	3.8 .3 1.2 2.1 (D)	7.2 .4 2.3 4.1 (D)	70.7 3.6 21.7 41.7 (D)	12.9 70.9 131.6 (D)	13.3 58.8 170.9 (D)	26.7 129.0 302.6 (D)	.6 2.1 7.3 (D)	.6 2.7 4.2 AA	18.2 69.8 141.5 (D)
3281	Cut stone and stone products	E5	23	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.4	8.8
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products		144	70	0.6	173.9	7.0	12.7	1101	321.4	262.5	593.5	19.2	12.2	349.8
3291 3292 3293	Abrasive products Asbestos products Gaskets, packing, and sealing	E1	36 4	20 2	9.6 1.8 BB	36.0 (D)	7.2 1.2 (D)	13.7 2.4 (D)	112.1 19.8 (D)	96.1 (D)	48.9 (D)	147.6 (D)	4.1 (D)	2.3 1.1	83.2 47.9
3295 3296 3297 3299	devices Minerals, ground or treated Mineral wool Nonclay refractories Nonmetallic mineral products,	E1 -	46 21 6 7	27 8 4 5	6.0 .4 .4 .2	104.7 7.5 10.0 4.4	4.6 .3 .3 .2	8.5 .6 .7 .3	69.0 4.8 7.1 3.1	152.5 19.9 14.6 12.7	139.1 24.1 17.9 10.8	294.4 44.5 35.7 22.8	10.4 2.2 (D) .6	7.1 .4 .6	160.0 16.3 24.6 9.2
2200	n.e.c.	E4	24	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.4	8.7

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. F	For explanation of terms, see appendixes	rms, see appendixes;											1977		
				estab- nents ²	All emp	oloyees	Proc	fuction wo	rkers						
SIC	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
33	Primary metal industries	-	51 2	294	59.4	1 405.9	44.2	78.0	95 7.9	2 148.7	4 520.3	6 872.8	276.8	89.1	3 125.5
331 3312 3315 3316 3317	Blast furnace and basic steel products		88 19 30 18 19	56 17 16 8 14	26.2 22.2 EE .9 1.7	697.8 613.8 (D) 18.4 38.0	19.3 16.3 (D) .6 1.2	33.1 27.9 (D) 1.1 2.0	477.4 423.1 (D) 11.8 23.1	933.4 790.7 (D) 25.7 60.1	2 312.6 1 914.2 (D) 136.9 171.0	3 388.7 2 818.8 (D) 171.1 251.9	123.9 111.9 (D) 3.4 6.0	45.1 38.4 3.5 EE 1.8	1 72 9 .1 1 457.4 125.2 (D) 97.5
332 3321 3324 3325	Iron and steel foundries	- E1	83 56 3 22	59 43 3 11	10.8 8.3 BB 2.0	242.4 202.3 (D) 31.3	8.3 6.4 (D) 1.6	13.8 10.8 (D) 2.4	169.7 141.8 (D) 22.4	375.1 317.2 (D) 42.1	296.0 256.9 (D) 29.5	683.6 582.7 (D) 75.7	55.2 47.6 (D) 7.2	FF 11.8 BB 4.9	(D) 414.3 (D) 131.2
333 333 3	Primary nonferrous metals Primary zinc	-	7 2	4 2	.5 BB	12.6 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.6 (D)	27.1 (D)	85.1 (D)	111.2 (D)	(D) (D)	000	(D) (D)
3341	Secondary nonferrous metals	-	39	24	2.0	45.6	1.3	2.6	24.4	87.1	455.0	550.2	23.1	2.4	67.0
335 3351 3353 3354 3356	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil Aluminum extruded products Nonferrous rolling and drawing,	1111	59 8 4 8	42 5 3 6	11.0 4.0 EE 1.2	249.6 94.9 (D) 24.0	7.9 2.8 (D) .9	14.5 5.0 (D) 1.7	167.6 62.8 (D) 17.2	455.9 192.7 (D) 37.4	1 093.4 466.6 (D) 77.1	1 585.5 670.2 (D) 113.1	53.8 15.1 (D) 2.2	13.5 3.9 3.8 .9	497.6 140.6 158.2 27.5
-3357	n.e.c Nonferrous wire drawing and insulating	E1	30	5 23	BB 3.3	(D) 61.6	(D) 2.4	(D) 4.5	(D) 37.8	(D) 123.3	(D) 225.8	(D) 355.5	(D) (D)	.4 4.5	18.4 153.0
336 3361 3362	Nonferrous foundries Aluminum foundries Brass, bronze, and copper	E1 E1	173 93	77 39	6,6 3.5	117.2 59.8	5.4 2.8	10.2 5.3	83.2 43.1	1 9 2.7 102.3	186.7 89.5	381.5 1 9 2.2	15.3 9.2	7.0 3.8	158.8 86.8
3369	foundries Nonferrous foundries, n.e.c	E3 E1	41 39	18 20	1.2 1.9	22.4 35.0	1.0 1.6	1.7 3.1	15.0 25.2	37.5 52.9	46.5 50.8	84.8 104.4	1.6 4.5	1.3 1.8	2 9 .4 42.5
339 3398 3399	Miscellaneous primary metal products ————————————————————————————————————	E1 -	63 56 7	32 28 4	2.3 EE CC	40.6 (D) (D)	1.6 (D) (D)	3.0 (D) (D)	28.0 (D) (D)	77.4 (D) (D)	91.4 (D) (D)	172.0 (D) (D)	4.7 (D) (D)	2.0 1.8 .3	57.6 48.9 8.7
34	Fabricated metal products	E1	2 532	1 058	113.1	2 268.5	84.4	160.3	1 503.7	4 502.2	4 445.1	9 066.1	319.4	140.0	4 289.5
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers _ Metal cans Metal barrels, drums, and pails	-	51 35 16	39 27 12	6.9 5.1 1.8	171.1 131.7 39.4	5.5 4.2 1.3	10.9 8.2 2.7	131.0 105.5 25.6	41 9.3 356.8 62.5	571.3 442.3 129.0	999.5 807.7 191.8	22.7 19.2 3.4	9.5 6.8 2.7	403.7 325.5 78.1
342 3423 3425 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c Hand saws and saw blades Hardware, n.e.c.	-	174 64 9 99	78 27 4 46	13.0 3.5 BB 9.0	240.4 64.9 (D) 166.9	9.3 2.7 (D) 6.3	16.9 4.7 (D) 11.4	145.2 42.8 (D) 96.7	507.2 160.6 (D) 321.6	341.9 88.5 (D) 239.2	856.5 253.1 (D) 565.7	38.1 (D) (D) 30.1	15.4 3.7 .4 11.2	472.5 143.3 18.6 308.6
343 3431 3432	Plumbing and heating, except electric Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass	-	59 9	22 5	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	4.7 1.1	142.5 35.8
3433	goods Heating equipment, except electric	_	16 34	8	1.3	27.4 25.1	.9 .9	1.8	17.7	60.5 57.2	51.6 42.7	114.8 101.6	3.1 2.2	1.7	52.6 54.2
344 3441 3442 3443	Fabricated structural metal products_ Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler	E2 E1 E2	542 133 61	214 48 25	16.7 3.6 1.8	324.9 69.6 30.2	11.6 2.5 1.3	22.5 4.9 2.5	198.4 42.5 18.3	635.1 144.1 56.4	850.5 178.0 62.8	1 499.8 320.7 122.3	31.5 6.7 3.9	20.5 4.5 2.1	639.6 121.8 50.7
3444 3446 3448 3449	shops) Sheet metal work Architectural metal work Prefabricated metal buildings Miscellaneous metal work	E2 E2 E1 E1	89 166 45 27 21	41 61 16 14 9	3.5 4.4 .9 1.7 .8	71.9 83.5 17.9 35.4 16.4	2.4 3.1 .6 1.2 .5	4.6 6.0 1.1 2.4 .9	43.8 51.4 10.6 23.5 8.4	124.3 169.3 37.8 74.9 28.4	112.8 236.1 39.5 161.5 59.9	239.9 409.7 73.3 243.2 9 0.6	4.3 9.2 1.9 4.8 .7	4.4 4.8 1.2 2.8 .6	140.0 144.1 47.2 105.4 30.5
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	E1 E2 E1	380 247 133	151 84 67	14.4 6.0 8.4	271.9 107.1 164.8	11.1 4.9 6.2	20.5 9.4 11.0	185. 9 76.5 109.4	488.7 199.4 289.3	390.4 116.3 274.1	890.7 317.5 573.2	33.1 16.1 16.9	18.5 6.9 11.6	502.8 156.8 346.0
346 3462 3463 3465 3466 3469	Metal forgings and stampings	E2 - E1	417 50 5 28 13 321	199 27 4 18 8 142	24.6 4.0 .2 6.9 1.6 11.9	567.0 89.1 4.1 204.4 36.4 232.9	19.4 2.9 .2 5.7 1.3 9 .2	37.1 4.9 .4 11.3 2.5 18.1	405.9 53.3 2.9 165.7 27.4 156.6	1 046.7 151.2 7.8 334.4 89.9 463.4	1 065.9 171.1 7.6 331.3 95.4 460.5	2 122.5 329.9 15.5 664.9 183.2 928.9	114.6 19.8 .3 (D) 3.4 32.1	31.1 5.9 .2 9.2 1.8 14.0	1 056.3 212.2 5.0 382.6 73.2 383.2
347 3471 3479	Metal services, n.e.c. Plating and polishing Metal coating and allied services _		396 288 108	118 81 37	8.7 5.9 2.7	135.7 88.9 46.8	6,7 4,6 2,1	13.0 9.1 4.0	89.6 57.9 31.7	260.5 159.5 101.0	201.8 103.6 98.2	463.0 263.4 199.6	15.3 9.3 6.0	FF 6.0 FF	(D) 125.3 (D)
348 3482 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Small arms ammunition Ammunition, except for small	-	15 4	9 2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	FF FF	(D) (D)
349	arms, n.e.c		4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	88	(D)
3493 3494 3495 3496	products Steel springs, except wire Valves and pipe fittings Wire springs Miscellaneous fabricated wire	E1 - E3	498 14 76 57	228 7 49 37	22.4 .9 6.9 2.5	421.2 19.0 144.4 43.4	16.5 .7 4.6 2.1	31.2 1.3 8.7 4.0	272.3 12.8 85.7 31.5	864.5 35.7 300.0 86.8	828.1 56.8 215.1 60.7	1 726.2 95.0 532.8 148.4	47.4 1.1 19.6 3.7	27.5 1.0 10.8 3.0	769.1 28.1 285.6 68.4
3497 3498 3499	products Metal foil and leaf Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products, n.e.c.	E1 E3 E1	97 6 42 206	44 5 23 63	3.8 CC 2.1 5.3	63.8 (D) 38.0 98.4	2.8 (D) 1.7 4.1	5.0 (D) 3.3 7.8	40.6 (D) 27.6 65.2	117.9 (D) 74.7 212.8	108.1 (D) 98.0 238.9	224.8 (D) 174.2 461.5	5.0 (D) 7.2 10.6	2.6 .6 1.7 7.8	58.2 17.7 45.8 265.4

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

IOXL F	or explanation of terms, see appendixes]	1982											1977		
				estab- nents ²	All em	ployees	Proc	duction wo	rkers						
SIC code	Industry		Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
35	Machinery, except electrical	-	3 464	1 030	171.7	3 849.9	113.6	202.8	2 280.1	8 074.9	7 575.6	16 000.2	645.3	211.2	7 148.9
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	_	19 18	14 14	11.8 FF	294.6 (D)	8.5 (D)	13.1 (D)	195.5 (D)	754.7 (D)	1 056.1 (D)	1 898.6 (D)	80.0 (D)	16.1 FF	469.4 (D)
352 3523 3524	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment	=	124 112 12	66 58 8	20.5 18.4 2.1	495.5 451.0 44.5	13.7 12.2 1.5	23.3 20.0 3.3	309.4 278.1 31.3	1 332.4 1 238.6 93.8	1 415.9 1 248.5 167.4	2 856.6 2 590.7 265.9	134.4 129.6 4.8	25.4 23.9 1.5	1 002.1 969.9 32.2
353 3531 3532 3534	Construction and related machinery - Construction machinery Mining machinery Elevators and moving stairways	=	188 67 13 14	91 38 11 9	39.2 32.1 1.2 .7	959.5 800.0 24.8 14.6	26.0 21.8 .8 .5	40.1 32.3 1.4 1.0	556.1 472.1 15.7 9.2	1 889.7 1 570.1 45.0 33.9	2 196.3 1 885.2 33.5 55.5	4 092.6 3 466.9 76.5 84.2	193.1 (D) 2.3 .6	56.4 46.8 EE .6	2 345.8 2 028.0 (D) 14.2
3535 3536	Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails	-	46 13	18 7	1.8 1.2	41.4 29.9	1.0 .6	1.9 1.2	18.2 12.8	82.0 55.8	60.5 46.4	141.9 104.1	999	2.2 1.0	84.4 24.8
3537 354	Industrial trucks and tractors Metalworking machinery	- E1	27 1 066	252	2.0	47.7 617.5	1.3 18.5	2.3 36.5	27.4 385.3	1 108.3	113.0 630.0	214.2 1 791.4	(D) 63.9	4.4 32.7	151.5 918.7
3541 3542	Machine tools, metal cutting types Machine tools, metal forming	E1	90	30	5.4	122.7	3.0	5.5	64.1	207.9	135.9	357.8	13.5	6.5	195.6
3544	typesSpecial dies, tools, jigs, and	- E2	56 733	25 128	4.4 9.1	106.3 215.8	2.7 7.3	5.2 15.0	61.2 158.8	231.6 354.8	139.5 141.5	396.5 499.3	7.7 22.4	6.4 9.4	177.2 258.0
3545 3546 3549	fixtures Machine tool accessories Power driven hand tools Metalworking machinery, n.e.c	E1 -	119 24 40	42 8 16	4.9 1.1 2.2	95.4 25.0 48.8	3.3 .8 1.3	6.3 1.6 2.6	59.2 14.3 26.0	173.7 41.3 91.2	95.0 55.8 56.3	276.0 97.8 150.3	10.1 (D) 8.4	5.5 3.1 EE	155.0 82.7 (D)
355 3551	Special industry machinery	- E1	276 71	109 28	10.3 3.3 BB	224.9 74.8	6.1 2.0	12.2 3.8	120.8 40.8	444.6 148.6	302.0 102.8	758.0 251.8	24.8 8.6	12.5 3.6	388.2 110.8
3552 3553 3555 3559	Textile machinery	E4 -	5 15 70 106	1 4 34 41	.4 2.6 3.5	(D) 7.0 58.9 74.6	(D) .2 1.5 2.1	(D) .4 3.3 4.1	(D) 3.5 30.3 40.0	(D) 13.9 117.6 142.7	(D) 10.1 91.4 87.8	(D) 24.3 213.4 239.6	(D) .5 5.1 10.5	2.8 5.0	(D) 10.9 87.0 157.8
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	388 36	168 23	26.0 4.6	538.0 101.5	16.9 2.7	31.0 4.9	308.0 54.6	1 141.1 203.5	908.9 230.9	2 107.1 471.2	71.4 14.5	28.8 4.9	895.4 134.0
3562 3563 3564 3565	Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns	E1 E2	15 19 40 85	8 12 19 5	1.9 2.9 1.8 .8	39.3 56.9 33.8 17.3	1.5 1.7 1.3 .6	2.8 3.2 2.4 1.1	28.6 29.4 20.1 14.1	84.3 167.1 80.4 27.6	59.8 169.2 78.1 6.6	155.7 329.0 156.2 34.6	8.0 5.7 3.9 1.4	2.7 4.2 1.8 .9	91.1 165.4 48.2 22.4
3566	Speed changers, drives, and gears	_	43	27	3.7	77.3	2.5	4.5	46.2	163.0	85.6	252.0	16.7	4.1	127.5
3567 3568	Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment, n.e.c	_	21 27	13 21	1.4 4.2	25.0 84.9	.8 2.6	1.6 4.3	11.1 45.7	54.0 166.4	34.9 114.4	90.1 288.2	9.8	1.2 4.5	31.0 142.6
3569	General industrial machinery, n.e.c.	-	102	40	4.8	102.0	3.2	6.1	58.2	194.8	129.3	330.2	10.4	4.5	133.3
357 3573 3574	Office and computing machines Electronic computing equipment Calculating and accounting	E2	69 27	33 8	7.8 CC	166.6 (D)	3.6 (D)	6.9 (D)	58.8 (D)	330.5 (D)	269.8 (D)	603.7 (D)	23.2 (D)	FF .6	(D) 14.8
3576	machinesScales and balances, except	E2	4	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
3579	laboratory Office machines, n.e.c., and typewriters	_	12 26	8 16	1.1 5.8	19.1 129.5	.7 2.4	1.5 4.6	9.3	259.8	33.1 205.1	77.4 468.6	(D) 19.2	1.2 7.2	28.4 264.3
358 3581	Refrigeration and service machinery_ Automatic merchandising	E1	146	77	11.1	213.8	7.2	13.6	120.2	474.8	503.6	990.6	16.9	13.6	403.8
3582 3585	machines Commercial laundry equipment Refrigeration and heating equipment	E1 E3	10 14	4 7 29	AA .3	(D) 5.4 105.3	(D) .2 3.8	(D) .5 7.3	(D) 3.2 64.0	(D) 10.4 225.0	(D) 8.1 255.7	(D) 18.4 485.8	(D) (D) 9.5	BB .3	(D) 7.6 193.6
3586 3589	Measuring and dispensing pumps _ Service industry machinery, n.e.c	=	45 3 74	2 35	5.4 CC 4.5	(D) 88.1	(D) 2.6	(D) 4.7	(D) 43.2	(D) 199.4	(D) 201.4	(D) 407.4	(D) 5.7	7.0 CC 5.1	(D) 162.8
359 3592	Miscellaneous machinery, except electrical Carburetors, pistons, rings, valves_	E2 E1	1 188	220 4	17.7 1.0	339.4 20.5	13.1 .7	26.0 1.4	226.0 14.7	598.9 28.6	293.1 18.6	901.7 49.6	37.6 1.2	16.0 BB	399.7 (D)
3599	Machinery, except electrical,	E2	1 179	216	16.7	318.9	12.4	24.7	211.3	570.2	274.4	852.1	36.4	FF	(D)
36 361	Electric and electronic equipment Electric distributing equipment	- E1	1 039 92	562 51	130.1 9.4	2 467.9 179.2	84. 5 6.4	158.2 11.6	1 31 2 .5 100.8	5 252.4 387.5	4 853.4 311.4	10 263.9 705.0	313.3 19.3	155.3 11.1	4 311.5 242.1
3612 3613	Transformers Switchgear and switchboard apparatus	E1	28 64	14 37	3.0 6.4	51.6 127.5	2.3	3.3 8.2	32.1 68.7	118.3	143.7	262.8 442.3	5.9	3.7 7.4	68.3 173.8
362 3621	Electrical industrial apparatus	E1 E1	148 40	90 30 38	11.2 4.3	199.3 70.9	7.4 3.2	13.7 6.3	104.7 44.7	399.3 151.9	353.7 124.8	765.8 281.4	21.6 6.8	11.9 4.0	265.4 82.3
3621 3622 3623 3624 3629	Industrial controls Welding apparatus, electric Carbon and graphite products Electrical industrial apparatus,	E1 -	70 11 4	38 7 3	5.1 .6 .2	99.2 12.0 2.9	3.0 .4 .1	6.3 5.3 .7 .2	44.6 6.9 1.7	193.7 17.4 4.6	173.0 23.6 2.3	373.0 43.3 7.0	12.1 .9 .4	5.1 1.0 AA	135.7 19.0 (D)
363	Household appliances	E3	23 41	12 26	1.0 14.4	14.4 253.9	.6 9.7	1.3 18.5	6.8 170.3	31.6 554.3	30.0 683.7	61.2 1 274.0	1.3 20.2	EE 19.9	(D) 524.6
3631 3632 3633	Household cooking equipment Household refrigerators and freezers	-	11	10	2.5 FF	45.8	1.9	3.5	34.1 (D)	111.7 (D)	138.0 (D)	260.9 (D)	2.9	3.5 FF	84.7 (D) 33.8
3634 3635 3636 3639	Household laundry equipment Electric housewares and fans Household vacuum cleaners Sewing machines Household appliances, n.e.c	=	13 4 3 5	2 4 2 2 4	EE 2.6 EE EE EE	(D) (D) 46.4 (D) (D) (D)	0015000	005000	(D) 24.1 (D) (D) (D)	(D) 61.8 (D) (D) (D)	(D) 95.5 (D) (D)	(D) 157.8 (D) (D) (D)	(D) (D) 1.9 (D) (D) (D)	1.8 3.8 FF EE FF	33.8 89.8 (D) (D) (D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory

text. F	For explanation of terms, see appendixes]	planation of terms, see appendixes]													977
				estab-	All emp	Novees	Prov	duction wo	rkore						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
36	Electric and electronic equipment—														
364 3641 3643 3644	Con. Electric lighting and wiring equipment Electric lamps Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring	 - -	172 12 30	87 4 19	17.5 EE 7.3	314.3 (D) 135.1	12.1 (D) 4.8	22.6 (D) 9.1	189.0 (D) 79.5	696.3 (D) 258.5	557.3 (D) 147.8	1 288.0 (D) 421.7	34.8 (D) 18.9	20.6 EE 8.2	567.2 (D) 212.9
3645 3646 3647 3648	devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment Lighting equipment, n.e.c.	E1 E2 E3	20 54 22 11 23	13 18 14 8 11	4.2 1.8 1.5 CC .8	83.7 27.8 27.8 (D) 11.7	2.9 1.4 .9 (D)	5.5 2.5 1.7 (D) 1.0	53.1 17.9 10.7 (D) 6.9	208.2 65.2 59.4 (D) 33.2	207.9 38.3 78.1 (D) 33.5	429.0 102.4 139.5 (D) 67.6	8.8 (D) 1.6 (D) 2.0	4.7 2.4 1.3 CC 1.0	139.7 50.1 53.2 (D) 30.1
365 3651 3652	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets Phonograph records and prerecorded tape	- E1	54 35 19	21 19 2	4.4 3.7 .7	70.9 61.2 9.8	3.0 2.4 .6	5.7 4.4 1.3	37.6 30.1 7.4	143.3 125.6 17.7	275.9 260.9 15.0	433.3 400.6 32.7	10.1 9.1 1.0	17.1 15.6 1.5	650.3 621.4 28.9
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	-	136 32	83 23 60	42.4 23.5	957.5 559.9 397.6	23.4 13.9	44.1 24.7	417.5 277.7	1 972.2 1 303.3	1 856.6 1 257.5	3 892.1 2 558.8 1 333.2	150.5 91.4	41.7 29.0	1 381.9 970.2
367 3671 3674	Electronic components and accessories	E1 -	104 2 9 5 9	160 6	18. 8 25.3 FF	397.6 397.1 (D)	9.6 18.5 (D)	19.3 ¹ 34.5 (D)	139.8 240.0 (D)	668.9 855.0 (D)	599.0 601.8 (D)	1 448.5 (D)	59.0 45.8 (D)	12.6 25.1 FF	411.7 471.0 (D)
3675 3676 3677 3678 3679	devices Electronic capacitors Electronic resistors Electronic coils and transformers Electronic connectors Electronic connectors.	E3 E4 E2 E1	14 11 5 69 14 173	4 5 4 50 12 79	BB .7 BB 4.3 3.8 12.2	(D) 9.3 (D) 50.1 65.8 198.7	(D) .5 (D) 3.3 2.3 9.2	(D) .9 (D) 6.1 4.2 17.5	(D) 5.1 (D) 30.1 33.0 127.3	(D) 13.0 (D) 93.5 144.1 479.4	(D) 9.0 (D) 61.7 114.6 280.3	(D) 22.0 (D) 155.1 236.5 765.3	(D) 1.2 (D) 3.6 11.0 26.6	(NA) .5 CC 3.8 3.1 12.7	(NA) 7.7 (D) 60.5 66.4 254.6
369 3691 3693	Miscellaneous electrical equipment and suppliesStorage batteriesX-ray, electromedical, and	E1 -	101 12	44 5	5.4 .8	95.8 18.6	3.9 .7	7.5 1.2	52.7 14.1	244.6 53.8	213.1 53.3	457.2 106.7	11.2 (D)	8.0 1.2	209.1 42.0
3694 3699	electrotherapeutic apparatus Engine electrical equipment Electrical equipment and supplies, n.e.c	E1 E2	16 31 41	10 13 15	1.1 2.3 EE	25.2 36.6 (D)	.6 1.6 (D)	1.2 3.4 (D)	10.2 18.9 (D)	80.2 81.3 (D)	31.7 90.9 (D)	112,9 169.8 (D)	2.7 2.6 (D)	1.2 3.8 EE	41.0 92.8 (D)
37	Transportation equipment	-	309	138	39.4	883.1	28.2	51.7	557.7	1 801.1	3 252.7	5 081.8	109.4	50.0	1 719.3
371 3711 3713 3714	Motor vehicles and equipment	- - E1	184 13 28 13 <u>5</u>	86 5 9 69	20.6 FF 1.3 FF	392.1 (D) 23.6 (D)	16.6 (D) 1.0 (D)	29.5 (D) 1.8 (D)	285.9 (D) 16.9 (D) 6.8	806.3 (D) 31.9 (D)	2 347.6 (D) 55.9 (D)	3 145.5 (D) 87.5 (D)	52.2 (D) (D) (D)	27.0 FF 1.5	793.5 (D) 33.6 (D) 24.2
3715 372 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c	- E2 -	21 7 13	3 11 6 4	.6 6.2 EE FF	10.2 177.0 (D) (D)	3.0 (D) (D)	6.3 (D) (D)	71.0 (D) (D)	21.6 307.8 (D) (D)	51.5 220.7 (D) (D)	76.8 495.5 (D) (D)	(D) (D)	1.1 4.7 CC 4.0	150.4 (D) 135.6
373 3732 3743	Ship and boat building and repairing Boat building and repairing Railroad equipment	E1 E1	23 19 45	6 6 26	.7 .7 10.1	15.0 14.5 264.6	.6 .6 6.7	1.2 1.1 12.4	11.1 10.7 165.8	26.0 25.1 587.2	31.7 31.0 564.3	57.1 55.5 1 203.4	(D) (D) 24.9	EE CC 14.2	(D) (D) 671.6
3751 379	Motorcycles, bicycles, and parts	-	14	5	1.3	22.8	.9	1.4	14.6	50.3	62.0	131.1	1.8	2.1	54.3
3792 38	equipment Travel trailers and campers Instruments and related products	-	20 8 45 3	2 2 187	CC CC 33.4	(D) (D) 650. 3	(D) (D) 19. 3	(D) (D) 35.5	(D) (D) 295. 3	(D) (D) 1 395,5	(D) (D) 965.6	(D) (D) 2 380.5	(D) (D) 61.7	.8 .7 43.9	19.0 15.6 1 189.7
3811	Engineering and scientific instruments	E3	38	17	. 1.6	31.7	1.0	1.7	14.6	71.6	43.7	114.9	1.5	2.6	88.4
382 3822 3823 3824	Measuring and controlling devices Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting	- E1	120 12 32	64 7 16	15.3 4.5 4.2	287.6 83.7 74.0	8.8 2.7 2.7	15.9 4.7 5.0	138.0 46.9 39.5	573.4 150.8 141.5	422.6 102.1 65.6	1 009.7 255.3 210.8	33.3 6.9 7.6	20.1 4.9 3.2	532.2 133.6 80.1
3825 3829	devices Instruments to measure electricity_ Measuring and controlling devices, n.e.c	-	6 32 38	5 17 19	3.2 3.0	8.7 55.1 66.1	.2 1.7 1.4	.4 2.8 3.0	3.9 22.1 25.6	22.2 129.0 129.9	14.2 138.9 101.7	37.4 270.6 205.5	(D) 10.6 (D)	3.4 5.4 3.2	64.9 152.1 101.4
3832	Optical instruments and lenses	-	31	12	1.8	40.6	1.1	2.0	16.7	88.8	51.3	138.9	2.5	1.4	38.2
384 3841 3842 3843	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments _ Surgical appliances and supplies Dental equipment and supplies	E1 E2	144 49 58 37	53 26 17 10	7.0 2.7 3.1 1.2	136.7 50.0 60.0 26.8	4.5 1.9 2.0 .6	8.7 3.7 3.8 1.1	70.7 26.4 35.2 9.1	342.7 112.7 177.6 52.4	200.6 66.8 92.1 41.7	545.5 179.3 272.7 93.5	11.8 5.6 3.9 2.2	7.5 1.3 4.6 1.6	274.7 36.7 188.5 49.5
3851 3861	Ophthalmic goods Photographic equipment and	E3	25	6	.7	11.8	.4	1.0	4.7	21.6	6.6	28.4	1.0	1.0	20.5
3873	Supplies	-	78 17	29 6	5.6 1.4	124.3 17.6	2.3 1.1	4.3 1.8	39.5 11.0	268.3 29.3	204.1 36.7	477.2 65.8	9.2 2.4	7.7 3.5	172.0 63.8

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1982						1977	
SIC				All estab- lishments ² All employees Production workers											
code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	744	223	27.8	472.7	20.1	38.6	27 3.1	1 092.9	1 157.5	2 255.7	45.6	34.7	784.2
391	Jewelry, silverware, and plated					40.0			40.0	40.0					
3911 3914	Jewelry, precious metal Silverware and plated ware	E1 -	63 53 6	8 7 1	1.2 .9 BB	18.8 15.1 (D)	.8 .6 (D)	1.6 1.1 (D)	10.9 8.4 (D)	46.3 38.6 (D)	44.7 38.6 (D)	90.7 77.0 (D)	1.5 (D) (D)	1.3 .7 .5	30.0 18.7 9.9
3931	Musical instruments	-	39	18	2.3	33.8	1.7	2.9	21.2	57.1	60.9	123.6	2.6	3.9	74.2
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's	E2	130	49	6.4	102.6	4.7	8.9	60.0	250.0	240.3	495.7	15.3	8.9	210.8
3949	vehiclesSporting and athletic goods,	E3	54	21	4.1	66.9	3.1	5.6	39.4	152.4	147.1	300.6	11.4	5.1	131.4
	n.e.c.	E1	70	27	2.2	35.5	1.6	3.2	20.5	97.3	92.9	194.5	3.9	FF	(D)
395	Pens, pencils, and office and art supplies	E1	69	24	2.1	38.0	1.5	2.9	20.6	91.5	86.2	178.3	2.3	2.6	69.7
3951 3952	Pens and mechanical pencils Lead pencils and art goods	E1	6 7	5	2.1 CC AA	(0)	(D) (D)	(D) (D) 1.2	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.8 (NA)	20.7 (NA)
3953 3955	Marking devices Carbon paper and inked ribbons	E2	48 8	11 5	.9 .4	13.7 8.8	.6 .2	1.2 .5	7.4 4.9	36.ó 18.1	24.3 32.7	59.6 50.9	.9 .8	1.5 .3	35.6 10.2
396 3961	Costume jewelry and notions Costume jewelry	E3 E5	35 15	9	.7 .2	8.8 1.9	.5 .1	1.0 .2	5.5 1.1	19.6 5.3	14.3 4.2	34.0 9.7	.5 .2	.7 AA	16.2 (D) 4.4
3962 3963	Artificial flowers Buttons	E1 -	7 6	1 3	.2 .2	1.7 3.5	.1 .2	.3 .4	1.3 2.0	6.3 5.8	4.0 4.0	10.3 9.8	(Z) (D)	.2 (NA)	4.4 (NA)
399 3991 3993 3995	Miscellaneous manufactures Brooms and brushes Signs and advertising displays Bunal caskets	E1 E1 E7	408 23 183 9	115 13 57 3	15.2 1.0 4.8 AA	270.7 12.5 84.1 (D)	10.8 .8 3.4 (D)	21.3 1.4 6.2 (D)	154.8 8.4 45.7 (D) (D)	628.4 27.1 157.7 (D)	711.1 27.3 98.2 (D)	1 333.4 56.6 256.7 (D)	23.3 (D) 4.7 (D)	17.2 1.2 5.1 .9	383.2 23.8 110.8 18.2
3996 3999	Hard surface floor coverings Manufacturing industries, n.e.c	Ξ	1 192	1 41	BB 8.8	(D) 162.2	(D) 6.2	(D) 12.8	(D) 91.2	(D) 420.3	(D) 558.4	967.8	(D) 15.4	(NA) 10.1	(NA) 230.4
	Auxiliaries	-	712	414	100.2	2 977.0	-	-	-		-		-	96.1	-

1Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulaxed. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent, E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

Includes establishments with payroll at any time during year.

Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

6Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		ployees		duction wor					
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Chicago-Gary-Kenosha, Iliind Wis., SCSA	-	14 509	5 578	834.3	18 276.0	516.5	972.0	9 584.5	36 112.8	48 681.9	85 58 2.0	2 664.3
20	Food and kindred products	-	641	374	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011 2013	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared meats	E1 E2 -	119 32 82	67 17 46	FF EE FF	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
202 2024 2026	Dairy products Ice cream and frozen desserts Fluid milk	E2 E5 E1	45 16 15	30 10 13	EE CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
203 2032 2033 2034	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and		75 8 12	39 4 5	FF CC BB	000	000	000	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2035 2038	soups Pickles, sauces, and salad dressings Frozen specialties	- E1	7 16 28	5 6 16	CEEFF	000	(O)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
204 2043 2045 2046 2048	Grain mill products Cereal breakfast foods Blended and prepared flour Wet corn milling Prepared feeds, n.e.c	- - - E5	38 4 10 2 12	22 4 6 2 7	FF EE CC EE BB	00000	(D) (D) (D)	00000	00000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	0000
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1 E1	92 74 18	56 44 12	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
206 2065 2066 2067	Sugar and confectionery products Confectionery products Chocolate and cocoa products Chewing gum		65 55 6 2	44 38 2 2	FF FF BB EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
207 2077 2079	Fats and oils Animal and marine fats and oils Shortening and cooking oils	E1 -	23 7 13	17 4 11	EE BB EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
208 2086 2087	Beverages Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups, n.e.c	E1 -	73 38 27	44 24 15	FF FF EE	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
209 2098 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Macaroni and spaghetti Food preparations, n.e.c.		111 12 80	55 7 40	FF CC FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
21 2131	Tobacco products Chewing and smoking tobacco	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
22	Textile mill products	E1	67	2 3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	E1 E1	13 8	5 4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
229	Miscellaneous textile goods	E2	24	7	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products		378	132	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2311	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' furnishings		15 25	7 13	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2321 2328	Men's and boys' shirts and nightwear Men's and boys' work clothing	E6	2 7	1 4	CC BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
233 2331 2335 2337 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E1 E1 E1	85 13 44 15	38 6 20 9 3	FF BB EE CC BB	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
238	Miscellaneous apparel and accessories	E1	23	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies	E2 E5	203 52	61 4	FF BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2392 2393 2394	House furnishings, n.e.c. Textile bags Canvas and related products	E3 E2 E2	52 40 10 24	17 3 8	EE BB BB	(0)	900	(D) (D)	(D)	(0)	000	000	000
2395 2396 2399	Textile bags	E1 E3	24 29 14 29	7 6 13	88 88 88 88 88	000000000000000000000000000000000000000	0000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	000000000000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	00000000
24	Lumber and wood products	E2	307	66	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243 2431 2434	Millwork, plywood, and structural members Millwork Wood kitchen cabinets	E3 E3 E3	138 56 68	28 11 11	EE CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
244 2448	Wood containers Wood pallets and skids	E4	38	6	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
249 2499	Miscellaneous wood products	E3 E1 E1	31 106 104	30 30	FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text!

υу Δ, с	lefinition of SMSA's, and explanation of terms, s	lee ap		ishments ²		oloyees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
25 251 2511 2511 2512 2514 2515 2521 2521	Chicago-Gary-Kenosha, IllInd Wis., SCSA—Con. Furniture and fixtures Household furniture Wood household furniture Upholstered household furniture Metal household furniture, e.c. Metal household furniture, e.c. Office furniture Wood office furniture Wood office furniture Public building and related furniture Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and shades Furniture and fixtures, n.e.c. Paper and allled products Paper coating and glazing Envelopes Bags, except textile bags Die-cut paper and board Pressed and molded pulp goods Sanitary paper products Converted paper products, n.e.c. Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Set-up paperboard boxes Set-up paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	E1 E2 E3 E5 E1	351 135 48 225 225 28 17 8 8 9 14 119 69 66 66 24 42 378 37 197 22 8 7 37 34	138 53 21 77 12 8 4 6 3 3 7 47 17 30 25 7 18 231 3 108 231 16 20 15 2 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16	대왕대대 왕왕때 명대대대대대 명 과 대왕 대 가대대 왕 대왕대 왕왕대왕대대 대	6 66666 666 6 666 6 6 666666 666666666	86888 888 88888 8 8 88 8 888 888 88888 8	6 66666 666 6 666 6 66666 666 666666	995959 999 995939 9 9 99 9 999 9 959 9 959 9	0 000000 000 0 000 0 00 0 000000 000 0	6 000000 000 0 000 0 000 0 000000 000 0	0 000000 000 0 000 0 00 0 000000 000 0	e 0000000 000 e 000 e 0 000000 0000 00
2654 2655 27 2711 2721 273 2731 2732	Sanitary food containers Fiber cans, drums, and similar products Printing and publishing Newspapers Peniodicals Books Book publishing Book printing Book printing	E1	10 17 2 587 190 196 152 115 37	9 12 6 42 58 52 45 31	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	000 0 0 000	(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c)	000 0 0 0000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	000 0 0 0000 000 0 0 0000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
2741 275 2751 2752 2753 2754 2761	Miscellaneous publishing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing Commercial printing, gravure Manifold business forms	E1 E2 E3 E2 E5	95 1 495 520 877 70 28	28 313 83 208 13 9	FF FF FF EE FF	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	0 0000000000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
278 2782 2789 279 2791 2795	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work Printing trade services Typesetting Lithographic platemaking services	E1 E2 E2 E3 E2	122 39 83 278 197 66	49 19 30 63 23 35	FF FF FF FF FF EE	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
28 281 2813 2819 282	Chemicals and allied products Industrial inorganic chemicals Industrial gases Industrial inorganic chemicals, n.e.c. Plastics materials and synthetics	- - - E1	606 42 13 23	278 22 4 15	FF FF BB EE EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2821 283	Plastics materials and resins Drugs Pharmaceutical preparations	E1 -	24 41	17 18	EE FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2834 284 2841 2842 2843 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods Surface active agents Toilet preparations	E1	26 151 46 53 14 38	11 63 17 23 7 16	FF FF EE CC FF	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
2851 286 2865 2869	Paints and allied products Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	E1 -	99 33 11 22	55 18 9 9	FF EE EE CC	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
287 289 2891 2893 2899	Agricultural chemicals Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Printing ink Chemical preparations, n.e.c.	E4 E1 E2 E1	17 196 51 45 100	8 77 23 21 33	BB FF EE EE FF	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app	400	ishments ²	0.00	ployees	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	duction wor					
SIC code	Geographic area and industry		All establ	With 20 employ- ees or	All elli	Payroll	FIC	Hours	Wages	Value added by manufac- ture ⁴	Cost of mater-ials ⁵	Value of ship- ments ⁵	New capital expend- itures
N		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
29	Chicago-Gary-Kenosha, illind Wis., SCSA—Con. Petroleum and coal products	-	98	41	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	10	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
295 2952	Paving and roofing materials Asphalt felts and coatings	E1 -	43 21	15 12	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
299 2992	Miscellaneous petroleum and coal productsLubricating oils and greases	E1 E1	45 39	20 17	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	697	322	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E1	53	22	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	638	296	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products	E2	60	28	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3111	Leather tanning and finishing	E1	10	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314 3143	Footwear, except rubber Men's footwear, except athletic	-	4	3 1	CC BB	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
3161	Luggage	E3	27	12	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
317	Handbags and other personal leather goods	E2	10	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	433	151	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	11 4	4 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3231	Products of purchased glass	E1	55	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
325	Structural clay products	-	13	7	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
326 3269	Pottery and related products Pottery products, n.e.c	-	16 13	5 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327 3272 3273 3274	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete Lime	E2 E1 E4	183 63 88 5	52 12 30 4	FF CC EE BB	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
329 3291 3292 3293 3295 3296 3297 3299	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E1	130 35 3 43 17 7 7	63 18 2 23 7 4 5	FF EE BB FF CC BB BB	00000000	000000000	00000000	99999999	99999999	99999999	000000000000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
33	Primary metal industries	-	397	235	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312 3315 3316 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Cold finishing of steel shapes Steel pipe and tubes	11111	82 19 22 21 19	56 17 13 12 13	FF FF EE EE	00000	00000	0000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	99999	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
332 3321 3324 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel investment foundries Steel foundries, n.e.c.	E1 E1 E2	49 24 3 21	34 17 3 13	FF EE BB EE	(O) (O) (O) (O)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3341	Secondary nonferrous metals	-	35	22	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3351 3353 3354 3356 3357	Nonferrous rolling and drawing		45 7 3 6 7 21	30 4 2 4 5	FF EE CC BB EE	000000	000000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
336 3361 3362 3369	Nonferrous foundries	E1 E1 E3 E1	125 64 29 32	62 32 12 18	FF FF CC EE	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
339 3398 3399	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating Primary metal products, n.e.c	E1	55 47 8	28 23 5	EEC	(D) (D) (D)	000	000	000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Оу Δ, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	,so app		ishments ²	All emp			duction worl					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
34 341 3411 3412 342 3423 3425 3423 3433 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449 345 3465 3466 3469 347 3471 3479 348 3493 3494 3493 3494 3493 3494 3493 3494 3495 3496 3497 3498 3499 355 3519 352 3534 363 3537 354	Chicago-Gary-Kenosha, IIIIndWis., SCSA—Con. Fabricated metal products Metal cans and shipping containers Metal cans Metal barrels, drums, and pails Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c. Hand saws and saw blades Hardware, n.e.c. Plumbing and heating, except electric Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric Fabricated structural metal products Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work Architectural metal buildings Miscellaneous metal work Screw machine products, bolts, etc. Screw machine products, bolts, etc. Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers Metal forgings and stampings Iron and steel forgings Automotive stampings Crowns and closures Metal stampings, n.e.c. Metal services, n.e.c. Plating and polishing Metal coating and allied services Ordnance and accessories, n.e.c. Ammunition, except for small arms, n.e.c. Miscellaneous fabricated metal products Steel springs, except wire Valves and pipe fittings Wire springs Internal combustion engines, n.e.c. Farm and garden machinery Farm machinery and equipment Lawn and garden metal products Internal combustion engines, n.e.c. Farm machinery and equipment Lawn and garden metal products, n.e.c. Machlnery, except electrical Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c. Farm machinery and equipment Lawn and garden metal products, n.e.c. Machlnery, except electrical Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c.	ET	(no.) 2 120 46 300 16 140 53 9 76 39 9 76 430 104 47 43 133 18 213 105 363 344 22 2877 105 54 81 11 10 4 422 15 60 60 60 176 2 621 11 10 28 870 870 88	employ- ees or more (no.) 884 34 23 11 57 20 4 32 17 4 8 5 167 73 54 178 188 7 71 131 107 71 136 5 3 192 8 8 97 77 77 76 16 15 15 16 17 18 18 18 18 19 19	(1,000)	(E)	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 000 0000 0000 00000000 000 0000 0000	(E)	added by manufacture4 (million dollars) O OOO OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	######################################		Capital expenditures (million dollars) (D)
354 3541 3542 3544 3545 3546 3549 355 3551 3555	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types Machine tools, metal forming types Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories Power driven hand tools Metalworking machinery, n.e.c. Special industry machinery Food products machinery Printing trades machinery	E1 E2 E1 - E1	870 68 42 615 94 15 32 233 66 62	187 16 16 101 33 7 11 93 29 28		0 0000000000000000000000000000000000000	0 0000000000000000000000000000000000000	0 0000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0 0000000000000000000000000000000000000	0 0000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
3559 356 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 357	Special industry machinery, n.e.c. General industrial machinery Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment, n.e.c. General industrial machinery, n.e.c. Office and computing machines	E1 - E2 - E1 E1 - E1	87 305 24 14 15 33 52 37 20 18 92	35 135 14 7 7 16 4 25 13 13 36	H HHHHHH SHHHHHH	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	(D)	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
3573 3576 3579 358 3582 3585 3586 3589	Electronic computing equipment	E2 E1 E3 E2 E1	21 9 25 108 12 29 3 55	5 6 15 50 7 15 2 23	FF BB EEC FF	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	000000000000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0000 00000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000 00000

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text?

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	kers				
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroli (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
35 359 3592 3599 36 361 3612 3613	Chicago-Gary-Kenosha, IllIndWis., SCSA—Con. Machinery, except electrical—Con. Miscellaneous machinery, except electrical Carburetors, pistons, rings, valves Machinery, except electrical, n.e.c. Electric and electronic equipment Transformers Switchboard apparatus	E2 E1 E2 E1	886 6 880 890 70 20 50	179 3 176 459 38 11	FF EE 101.9	(D) (D) (D) 2 001.4 (D) (D)	(D) (D) (65.3 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 122.8 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 1 034.7 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 4 185.6 (D) (D)	(D) (D) (D) 3 897.8 (D) (D)	(D) (D) (D) 8 213.4 (D) (D)	(D) (D) (D) 263.2 (D) (D)
362 3621 3622 3623 3629 363 3631 3632 3634 3636 3639	Electrical industrial apparatus Motors and generators Industrial controls Welding apparatus, electric Electrical industrial apparatus, n.e.c. Household appliances Household cooking equipment Household refrigerators and freezers Electric housewares and fans Sewing machines Household appliances, n.e.c.	E1 E3 -	131 34 62 9 23 29 5 2 13 3	75 25 31 6 11 15 5	Вян Вян ня	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00000 000000	000000 000000	00000 000000		96666 666666	
364 3643 3644 3645 3646 3647 3648 365 3651	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment Lighting equipment, n.e.c Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	E1 E2 E2	164 29 18 53 22 9 22 45 30	80 17 12 17 14 6 11 18	S E F F E E E E E E E E E E E E E E E E	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
366 3661 3662 367 3671 3674 3675 3676 3677 3678 3679	Communication equipment	E1 E3 E4 E2 E1	108 23 85 256 8 11 10 4 51 13	62 15 47 136 5 4 35 11	HH H HHBSBHHH	999999999999999999999999999999999999999	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	99999999 9 99	000000000000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	00 0 0000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
369 3691 3693 3694 3699	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E1 -	87 7 17 25 38 224	35 4 10 8 13 90	EE FF	(D) (D) (D) (D) (D)	() () () () () () () () ()	(D) (D) (D) (D) (D)	() (D) (D) (D) (D)	() () () () () ()	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
371 3711 3713 3714 372 3724 3728 3743 3751	Motor vehicles and equipment	E1 E5 E7	136 11 18 101 11 3 7 41	51 4 5 42 7 3 3 24	FFSF HBS F H	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0 0 0 0 0 0 0 0 0	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	9999 999	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
379 3795 38 3811 382 3822 3823	Miscellaneous transportation equipment	E1 E3 - E1	11 1 406 31 110 7 27	2 1 1 71 17 58 3 15	FF EE FEEFBE	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	00 0 00000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	000000 0000000	000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3824 3825 3829 3832 384 3841 3842 3843	Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c. Optical instruments and lenses Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies Dental equipment and supplies	- E1 E1 E2	5 33 38 28 127 47 45 35	4 17 19 10 47 26 12 9		00000	0000 0 0000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0000 0 0 0000	00000	000000	000000000000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3851 3861 3873	Ophthalmic goods Photographic equipment and supplies Watches, clocks, and watchcases	E3	21 75 14	6 27 6	CC FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app											
			All establ	ishments ²	All em	oloyees	Pro	duction work	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Chicago-Gary-Kenosha, IllInd Wis., SCSA-Con.												
39	Miscellaneous manufacturing industriea	E1	608	191	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 9 1 3 9 11	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	E2 E2	56 48	7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000	(O) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 9 31	Musical instruments	-	37	19	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
394 3944 3 949	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	E1 E1 E1	103 45 54	39 19 20	FF FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3 95 3 95 3 3955	Pens, pencils, and office and art supplies _ Marking devices Carbon paper and inked ribbons	E1 E4	4 9 32 7	19 7 5	EE CC BB	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
396	Costume jewelry and notions	E3	32	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3 99 1	Miscellaneous manufactures Brooms and brushes	E1 E1	331 11	98 8	FF CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	0	(D)
3 99 3 39 99	Signs and advertising displays	텀	152 1 6 3	52 35	FF	999	0000	0000	9999	(D) (D) (D) (D)	0000	0000	(D) (D) (D) (D)
_	Auxiliaries	-	639	374	76.1	2 306.6	-	-	-	-	-	-	-
	Bioomington-Normal SMSA	-	106	37	6.4	107.8	3.3	6.0	55.5	273.5	340.6	629.0	18.5
20	Food and kindred products	-	12	7	.6	10.7	.4	.7	6.5	38.5	111.9	151.3	(D)
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	=	2 2	2 2	88 88	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E 3	34	8	.9	14.5	.4	.8	6.9	28.1	14.3	42.9	(D)
2711	Newspapers	-	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	3	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E1	14	5	.4	7.9	.3	.5	4.6	14.7	9.0	24.6	.8
36	Electric and electronic equipment	-	7	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
363 3635	Household appliances Household vacuum cleaners	=	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment	-	4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Champaign-Urbana-Rantoui												
	SMSA	-	143	49	7.3	134.6	4.9	9.0	86.9	453.9	997.7	1 451.9	20.7
20 203	Food and kindred products		15	9	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2035	Preserved fruits and vegetables Pickles, sauces, and salad dressings	-	2 1	2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
20 5 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	=	4 4	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
207 207 9	Fats and oils Shortening and cooking oils	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
238 238 9	Miscellaneous apparel and accessories Apparel and accessories, n.e.c	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products		2	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural												-
2431	members	_	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and ailled products	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2648	Miscellaneous converted paper productsStationery products	=	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E 5	47	7	1.0	11.1	.4	.6	5.1	22.6	11.9	34.7	.7
2711	Newspapers	E7	9	3	.7	5.8	.2	.3	2.3	10.7	4.3	15.0	(D)
30	Rubber and miacellaneoua plaatics products	-	7	4	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	7	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metsi products	-	7	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E2	14	6	.3	5 .6	.2	.3	2.2	11.4	7.0	18.6	.7

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		lishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Chicago SMSA	-	13 905	5 356	744.6	15 845.8	451.6	857.1	7 885.0	32 273.4	37 587.0	70 378.2	1 988.3
20	Food and kindred products	-	606	355	57.2	1 183.0	40. 9	81.1	761.0	4 327.1	6 128.8	10 470.4	233.6
201 2011 2013	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared meats	E1 E2	113 31 77	63 17 42	9.0 2.0 6.7	192.4 41.8 146.0	7.2 1.7 5.2	15.1 3.6 10.8	143.3 32.4 107.1	392.3 88.8 294.5	1 813.4 821.2 965.4	2 209.1 907.9 1 263.6	21.7 2.4 18.5
202 2024 2026	Dairy products lce cream and frozen desserts Fluid milk	E2 E5 E1	40 14 14	27 9 12	2.2 .7 1.2	47.1 13.5 27.2	1.2 .3 .6	2.6 .7 1.3	25.7 6.5 14.9	97.7 28.0 58.5	365.4 61.9 267.6	462.8 89.7 325.9	5.0 1.1 3.3
203 2032 2033 2034	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and	- -	74 8 12	39 4 5	5.4 CC .4	104.9 (D) 7.8	3.6 (D) .3	7.5 (D) .6	58.5 (D) 4.5	363.7 (D) 11.3	433.5 (D) 47.3	797.3 (D) 58.6	17.0 (D) (D)
2035 2038	soups Pickles, sauces, and salad dressings Frozen specialties	 E1	6 16 28	5 6 16	.6 EE 2.5	11.4 (D) 48.0	.4 (D) 1.5	.9 (D) 3.2	6.4 (D) 21.4	36.1 (D) 132.2	31.8 (D) 128.8	68.1 (D) 261.1	.8 (D) (D)
204 2043 2045 2046 2048	Grain mill products Cereal breakfast foods Blended and prepared flour Wet corn milling Prepared feeds, n.e.c.	- - E5	35 4 10 1 11	21 4 6 1 7	4.1 EE .6 EE .3	109.2 (D) 14.4 (D) 6.7	3.1 (D) .4 (D) .2	6.5 (D) .7 (D) .4	76.8 (D) 6.8 (D) 3.3	571.2 (D) 60.5 (D) 14.5	642.8 (D) 146.4 (D) 65.2	1 220.8 (D) 206.0 (D) 79.8	53.6 (D) 4.3 (D) .3
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1 E1	88 70 18	53 41 12	12.8 7.6 5.1	266.6 162.2 104.3	8.8 4.3 4.5	17.2 8.4 8.8	174.6 87.7 86.9	748.4 374.1 374.3	510.7 256.3 254.3	1 255.5 629.8 625.7	48.4 (D) (D)
206 2065 2066 2067	Sugar and confectionery products Confectionery products Chocolate and cocoa products Chewing gum	1111	63 54 5 2	43 37 2 2	11.6 10.1 BB EE	215.9 184.5 (D) (D)	9.6 8.5 (D) (D)	17.7 15.4 (D) (D)	157.3 138.5 (D) (D)	872.3 724.2 (D) (D)	751.1 569.9 (D) (D)	1 622.4 1 284.1 (D) (D)	33.4 (D) (D) (D)
207 2079	Fats and oilsShortening and cooking oils	E1	20 12	15 10	1.4 1.0	34.6 24.9	.9 .7	2.1 1.6	18.8 15.5	189.9 163.5	487.0 353.0	681.2 518.0	12.1 9.7
208 2086 2087	Beverages Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups, n.e.c	E1 E1 -	68 33 27	40 20 15	4.9 2.9 1.7	111.7 69.8 34.6	2.5 1.3 1.0	5.0 2.4 2.1	48.7 25.2 18.2	631.2 186.3 387.9	645.0 362.7 234.0	1 280.8 552.7 621.5	24.0 12.7 7.7
209 2095 2098 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Roasted coffee Macaroni and spaghetti Food preparations, n.e.c.	1111	105 7 12 76	54 4 7 39	5.7 .5 CC FF	100.7 9.0 (D) (D)	4.0 .3 (D) (D)	7.4 .5 (D) (D)	57.3 4.5 (D) (D)	460.4 15.3 (D) (D)	479.9 73.6 (D) (D)	940.6 89.5 (D) (D)	18.3 (D) (D) (D)
21	Tobacco products	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2131	Chewing and smoking tobacco Textile mill products	- E1	1 64	23	BB	(D)	(D)	(D) 2.1	(D) 12.5	(D) 33.8	(D) 45.8	(D) 79.7	(D) 1.2
225 2253	Knitting mills	E1 E1	12	5 4	1.4 BB BB	21.0 (D) (D)	1.1 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
229	Miscellaneous textile goods	E2	23	7	.3	4.4	.3	.5	2.8	7.8	11.3	19.1	.1
23	Apparel and other textile products	E1	368	126	12.6	173.4	9.4	17.3	103.3	349.9	420.6	771.8	9.8
2311	Men's and boys' suits and coats	_	14	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2321 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear Men's and boys' work clothing	E1 E6	22 2 7	10 1 4	1.2 CC BB	13.0 (D) (D)	.9 (D) (D)	1.7 (D) (D)	10.0 (D) (D)	26.2 (D) (D)	34.1 (D) (D)	60.2 (D) (D)	(D) (D)
233 2331 2335 2337	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats	E1 E1 E1	82 13 44 13	36 6 20 7	2.7 .4 1.5 .5	32.1 4.5 19.0 6.6	2.1 .3 1.1 .4	3.5 .5 2.0 .7	20.1 2.5 11.4 4.4	60.2 6.6 36.8 12.7	53.9 2.7 31.2 15.9	115.1 9.5 68.9 28.7	(D) (D) (Z)
238 2387	Miscellaneous apparel and accessories Apparel belts	E1	23 4	4 2	.5 BB	6.4 (D)	.4 (D)	.7 (D)	3.7 (D)	13.3 (D)	11.8 (D)	24.9 (D)	(D) (D)
239 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2399	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies House furnishings, n.e.c	E2 E5 E3 E2 E2 E2 E3	200 51 40 9 24 28 14 29	61 4 17 3 8 7 6	4.4 .4 1.3 .3 .4 .7 .5	60.4 3.9 18.7 3.2 6.4 8.1 8.6 8.7	3.6 .3 1.1 .2 .3 .6 .3	6.8 .5 2.3 .4 .7 1.1 .6	38.4 2.8 13.4 2.1 3.3 5.7 3.3 5.5	122.8 8.0 45.1 5.5 14.7 18.5 11.8 15.3	201.2 6.8 59.8 6.1 16.4 21.4 72.5 16.7	328.0 14.9 104.7 11.6 30.7 39.1 89.7 32.1	(D) (D) (D) (D) 3 .8 .1
24	Lumber and wood products	E 2	287	63	5.7	81.0	4.3	8.0	53.5	152.2	137.5	288.3	6.7
243 2431 2434	Millwork, plywood, and structural members Millwork	E3 E3 E3	129 54 61	27 11 10	1.7 .8 .5	29.7 13.7 8.5	1.2 .6 .4	2.4 1.0 .9	20.2 9.8 5.9	45.9 18.6 15.7	55.1 25.4 12.7	101.4 44.2 28.4	1.3 .8 .4
244 2448	Wood containers Wood pallets and skids	E4 E3	35 28	5 4	.3 .3	4.3 2.9	.3 .2	.5 .4	2.8 2.0	7.7 5.1	9.2 7.6	16.8 12.6	.5 .4
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	E1 E1	103 101	29 29	3.5 3.5	44.4 44.4	2.6 2.6	4.9 4.9	28.9 28.9	94.9 94.8	67.1 66.9	160.4 160.1	4.7 4.7

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, d	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee apr		-									
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
25	Chicago SMSA—Con. Furniture and fixtures	E1	341	134	15.5	26 3.0	11.5	21.7	170.2	503.7	550.7	1 063.7	23.4
251	Household furniture	E2	133	53	5.6	75.6	4.3	8.4	48.4	147.2	176.9	326.3	4.8
2511 2512	Wood household furniture Upholstered household furniture	E4 E1	48 21	21	1.5 .7	17.1 8.4	1.2	2.3 1.0	12.5 6.2	35.0 13.9	39.7 11.8	74.2 25.8	1.0 .4 2.1
2514 2515 2519	Metal household furniture	E2 E3 E1	25 27 9	12 8 4	2.1 .8 .5	31.5 10.7 7.2	1.5 .6 .4	3.2 1.0 .9	17.3 6.3 5.5	63.7 21.3 12.3	80.8 27.4 16.4	146.7 48.8 28.9	2.1 .6 .7
252	Household furniture, n.e.c	_	17	6	2.3	49.2	1.7	3.0	33.1	77.4	60.7	143.0	4.5
2521 2522	Wood office furniture Metal office furniture	_	8 9	3 3	CC :	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2531	Public building and related fumiture	E5	14	7	.5	9.4	.4	.8	5.7	20.0	18.2	38.1	.5
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E1 E2	113 64	44 15	FF 1.7	(D) 32.9	(D) 1.2	(D) 2.3 (D)	(D) 21.1	(D) 63.8	(D) 42.6	(D) 105.4	(D) (D)
2542 259	Metal partitions and fixtures	E1 E1	49 64	29 24	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and shades	E1	23	6	СС	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2599 26	Furniture and fixtures, n.e.c	E1	41 370	18 225	EE 2 5. 5	(D) 489.0	(D) 18.8	(D) 36.9	(D) 303.2	(D) 1 208.7	(D) 1 444.7	(D) 2 651.8	(D) 75. 3
2631	Paperboard mills	-	3	3	.4	10.0	.3	.7	8.0	19.6	15.6	35.0	.8
264 2641	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing	E1 E1	191 58	104 32	11.5 3.8	215.6 80.6	8.3 2.5	16.5 5.0	132.3 46.3	637.7 208.4	637.3 256.7	1 275.0 466.7	32.2 14.6
2642 2643	EnvelopesBags, except textile bags		19 32	16 20	2.1 2.4	36.4 43.6	1.6 1.8	3.2 3.7	24.9 26.8	64.4 104.1	73.1 131.8	138.5 234.1	4.6 4.1
2645 2647	Die-cut paper and board Sanitary paper products	E1 -	36 7	15 3	1.1 CC	18.5 (D)	.9 (D)	1.5 (D) .7	10.8 (D)	50.5 (D)	60.0 (D) 13.7	112.5 (D) 27.7	2.3 (D)
2648 2649	Stationery products Converted paper products, n.e.c	E2	7 32	3 15	.6 .7	8.6 11.3	.4 .5	.7 1.0	4.5 7.2	12.6 28.3	13.7 33.7	27.7 61.7	1.8
265 2651	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes	E1	173 35	117 22	13.5 2.6	257.4 50.6	10.0 2.0	19.5 3.8	158.3 35.0	534.6 113.9	766.7 145.4	1 300.0 262.0	40.3 6.3
2652 2653	Set-up paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	틹	21 91	10 65	.6 6.1	8.2 129.8	.6 4.2	.9 8.4	5.4 71.5	13.8 233.8	13.8 403.2	27.7 637.8	.5 11.6
2654 2655	Sanitary food containers Fiber cans, drums, and similar products _	E1 -	10 16	9 11	FF CC	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	2 497	628	77.5	1 612.1	44.6	85.2	84 5.6	3 732. 5	2 246.7	5 976.7	173.1
2711	Newspapers	-	174	51	11.8	249.9	4.9	8.9	102.6	542.2	235.9	778.0	26.1
2721 273	Periodicals	E1	191 150	50 44	10.3 7.1	221.4 147.5	2.8 1.5	4.8 3.3	53.0 25.3	591.6 670.5	362.0 269.4	953.4 944.4	19.2 18.9
2731 2732	Book publishing Book printing	Ei	114 36	31 13	6.0 1.1	127.6 19.9	.6 .9	1.6 1.6	10.8 14.5	633.3 37.2	234.1 35.2	871.5 72.9	17.6 1.2
2741	Miscellaneous publishing	E1	94	28	2.6	45.3	.9	1.6	14.1	130.7	159.0	288.9	1.1
275 2751	Commercial printing Commercial printing, letterpress	E2 E3	1 435 498	309 81	32.1 8.4	685.8 139.7	24.2 6.2	47.2 13.0	472.7 89.4	1 292.3 243.2	924.8 187.1	2 216.2 430.5	80.8 14.3
2752 2753	Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing	E3 E2 E5	841 69	206 13	18.7 1.1	401.2 24.6	13.9 .9	26.3 1.7	272.6 17.7	796.2 59.4	622.6 14.7	1 419.0 72.7	54.7 (D) (D)
2754 2761	Commercial printing, gravure	- E1	27 45	9 28	4.0 2.0	120.4 44.4	3.2 1.4	6.2 2.7	93.1	193.6 91.4	100.4	294.1 213.0	(D) 6.9
2771	Greeting card publishing	E1	14	6	.6	8.7	.5	1.0	5.5	22.7	11.1	34.1	1.0
278 2782	Blankbooks and bookbinding	E1	119	49	6.0	89.8	4.7	9.0	60.7	190.8	109.7	297.0	6.1
2789	Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	E2	38 81	19 30	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
279 2791	Printing trade services Typesetting Lithographic platemaking services	E2 E3 E2	275 195	63 23 35	5.0 2.5	119.4 49.9	3.7 2.0	6.7 3.6	82.6 36.5	200.3 89.0	52.1 16.8	251.7 104.8	13.0 4.6
2795 28		E2	66 581	35 265	2.4 35. 5	65.6	1.6	2.8 37.5	43.2 363.2	104.8 3 752.2	33.5 3 185.5	138.7 6 9 5 9.4	(D) 246.4
281	Chemicals and allied products Industrial inorganic chemicals		32	16	1.9	808.1 46.3	18.9	2.8	29.8	200.6	184.2	387.5	14.2
2819	Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	=	19	13	1.7	42.2	1.2	2.5	27.4	179.3	166.0	348.4	11.4
282 2821	Plastics materials and synthetics	E1 E1	26 23	16 16	1.3	28.1 27.9	.9 .9	1.6 1.6	16.2 16.1	95.5 95.2	296.1 294.7	396.8 395.1	9.2 9.1
283 2834	Drugs Pharmaceutical preparations	_	41 26	18 11	9.6 FF	242.7 (D)	2.7 (D)	5.1 (D)	55.4 (D)	843.8 (D)	192.6 (D)	1 043.3 (D)	(D) (D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	-	149	61	10.1	207.7	6.9	13.9	126.5	1 650.9	1 041.3	2 680.6	68.2
2842 2843	Polishes and sanifation doods	E1	45 53 13	16 23 6	FF 2.4 CC	(D) 44.0	(D) 1.6	(D) 3.4	(D) 26.4	(D) 212.2 (D)	(D) 241.5 (D)	(D) 455.4 (D)	(D) (D) (D)
2844	Surface active agents Toilet preparations		38	16	4.5	(D) 83.0	(D) 3.0	(D) 5.7	(D) 46.4	910.1	308.7	1 210.2	
2851 286	Paints and allied products	E1	98	55	4.8	105.1	2.7	5.3	47.2	312.4	489.4 336.3	811.1	15.9 20.0
2865 2869	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c.	-	29 11 18	16 9 7	1.8 1.0 .7	45.4 30.2 15.3	1.1 .7 .4	2.2 1.4 .9	27.3 18.9 8.4	140.0 81.8 58.2	220.5 115.9	483.2 314.3 168.9	16.3 3.7
287	Agricultural chemicals	E4	16	7	.3	4.8	.2	.3	2.5	15.8	20.1	35.6	3.9
289 2891	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants	E1 E2	190 48	76	5.7	127.9	3.1 .8	6.2	58.3 12.9	493.1 99.8	625.7 153.2	1 121.2 252.1	23.9 4.4
2893 2899	Printing ink Chemical preparations, n.e.c	I E1 I	45	22 21 33	1.5 1.5 2.8	31.1 33.8 63.1	.8 1.5	1.6 1.6 3.1	16.0 29.3	78.6 314.7	166.7 305.7	243.8 625.4	2.7 16.7

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		ployees	ſ · · · · · · · · · · · · · · ·	duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
29	Chicago SMSA—Con. Petroleum and coal products	-	89	37	4.2	114.0	2.6	5.3	69.0	57 8.7	4 740.3	5 294.1	39.7
2911	Petroleum refining	-	8	5	1.7	58.6	1.1	2.4	38.3	437.3	4 299.4	4 696.2	(D)
295 2952	Paving and roofing materials Asphalt felts and coatings	E1 -	38 20	13 11	1.3 EE	28.2 (D)	.9 (D)	1.8 (D)	20.0 (D)	59.6 (D)	198.5 (D)	269.8 (D)	6.2 (D)
299 2992	Miscellaneous petroleum and coal products	E1 E1	43 39	19 17	1.2 EE	27.2 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	10.7 (D)	81.8 (D)	242.4 (D)	328.2 (D)	9.7 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	684	316	3 0. 3	5 1 3.9	23.0	44.5	314.7	1 078.3	1 185.3	2 267.4	110.8
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E1	52	22	1.8	30.5	1.4	2.8	21.2	60.1	42.6	103.2	2.6
3079	Miscellaneous plastics products	E1	626	290	28.2	479.3	21.3	41.3	290.4	1 015.3	1 132.9	2 145.7	108.0
31	Leather and leather products	E2	60	28	2.4	30.0	2.0	3.6	22. 0	55.8	64.7	1 21. 2	1.5
3111	Leather tanning and finishing	E1	10	6	.6	11.7	.5	1.1	8.7	17.9	32.1	49.9	.6
314 3143	Footwear, except rubber Men's footwear, except athletic	-	4	3 1	.5 BB	3.8 (D)	.5 (D)	.6 (D)	3.4 (D)	8.5 (D)	6.3 (D)	15.2 (D)	(D) (D)
3161	Luggage	E3	27	12	.7	7.3	.6	1.0	4.9	16.1	12.5	28.7	.5
317	Handbags and other personal leather goods	E2	10	5	.4	4.7	.3	.6	3.1	9.1	7.5	16.8	.1
32	Stone, clay, and glass products	E1	3 7 3	135	15.4	282.1	1 1. 8	2 2.3	192.9	565.0	542.6	1 115.4	30.1
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	11 4	4 4	2.3 2.2	45.1 44.6	2.0 2.0	3.6 3.5	37.2 36.7	82.4 81.4	84.3 83.8	166.6 165.2	6.8 6.8
3231	Products of purchased glass	E1	55	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
325	Structural clay products	-	11	6	.3	4.6	.2	.3	3.0	11.3	27.0	38.4	.4
326 3269	Pottery and related products Pottery products, n.e.c	-	14 12	4 4	.6 CC	9.0 (D)	.5 (D)	.9 (D)	6.8 (D)	19.0 (D)	13.0 (D)	32.1 (D)	.5 (D)
327 3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E3 E1 E4	145 53 68	45 12 26	2.5 .7 1.3	54.0 16.4 29.6	1.9 .5 1.0	3.7 1.1 2.0	37.2 10.7 21.4	132.5 37.6 73.3	154.2 29.8 94.3	287.6 67.5 167.8	5.7 1.1 (D)
329 3291 3292 3293 3296 3299	Miscellaneous nonmetallic mineral products Abrasive products Asbestos products	E1 - E1 E3	117 33 3 41 6 18	57 18 2 22 4 4	8.0 EE BB 5.2 .4	144.6 (D) (D) 91.5 10.0 4.4	5.9 (D) (D) 3.8 .3	11.3 (D) (D) 7.2 .7	90.9 (D) (D) 57.8 7.1 3.1	263.5 (D) (D) 140.4 14.6 7.3	209.5 (D) (D) 115.3 17.9 4.4	480.8 (D) (D) 258.0 35.7 11.7	14.6 (D) (D) 8.9 (D)
33	Primary metal industries	-	359	206	32.6	742.1	23.8	42.1	497.7	1 093.0	2 627.8	3 847.3	143.2
331 3312 3315 3316 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Cold finishing of steel shapes Steel pipe and tubes		64 13 19 16 15	40 11 10 7 11	15.1 11.8 .9 .9 1.4	377.8 306.9 17.7 17.4 33.5	10.7 8.4 .7 .6 1.0	17.8 13.7 1.2 1.0 1.6	256.5 212.3 11.8 11.0 19.3	489.8 380.6 33.7 23.5 48.2	1 283.0 929.9 62.5 130.1 152.7	1 859.7 1 369.6 97.8 161.9 221.4	71.3 (D) 1.8 (D) (D)
332 3321 3324 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel investment foundries Steel foundries, n.e.c.	E1 E1 - E2	43 23 3 16	28 16 3 8	2.8 1.7 BB .8	55.2 32.9 (D) 14.7	2.1 1.3 (D) .6	3.9 2.3 (D) 1.1	37.0 22.4 (D) 10.0	93.8 57.1 (D) 22.3	104.8 79.2 (D) 16.9	206.2 141.4 (D) 42.1	8.8 6.2 (D) (D)
3341	Secondary nonferrous metals	-	30	19	1.5	35.2	1.0	1.9	17.3	50.3	346.6	407.4	12.5
335 3351 3353 3354 3356 3357	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil Aluminum extruded products Nonferrous rolling and drawing, n.e.c Nonferrous wire drawing and insulating		44 6 3 6 7 21	29 3 2 4 5 15	6.1 1.2 EE .6 .3 2.1	146.7 31.1 (D) 13.3 5.3 42.9	4.4 .9 (D) .5 .2 1.4	7.8 1.3 (D) 1.0 .3 2.8	97.7 21.9 (D) 9.6 2.3 23.8	236.3 61.9 (D) 23.0 10.1 78.8	622.6 217.5 (D) 50.2 25.8 109.2	877.1 276.6 (D) 73.8 36.8 188.6	33.7 1.1 (D) 1.8 .2 6.5
336 3361 3362 3369	Nonferrous foundries	E1 E1 E3 E1	122 62 28 32	62 32 12 18	5.1 2.6 .8 1.6	88.6 43.3 14.8 30.6	4.1 2.1 .6 1.4	7.8 4.1 1.1 2.6	63.4 31.7 9.7 22.1	146.9 74.6 26.2 46.1	146.3 66.9 33.7 45.7	294.4 141.5 60.3 92.6	13.2 (D) (D) (D)
339 3398 3399	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating Primary metal products, n.e.c	E1 E1	50 44 6	25 22 3	1.9 EE CC	35.9 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.6 (D) (D)	24.7 (D) (D)	68.4 (D) (D)	87.4 (D) (D)	159.0 (D) (D)	3.7 (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee ap		For meaning lishments ²		ployees		duction wor					
SIC			All Colucti	With 20	7111 0	Dicyees	110	duction no.	Kers	Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic erea and industry	E1	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture ⁴ (million dollars)	mater- ials ⁵ (million dollars)	ship- ments ⁵ (million dollars)	expend- itures (million dollars)
34	Chicago SMSA—Con. Fabricated metal products	E1	2 030	846	84.2	1 705.9	63.4	120.9	1 134.2	3 311.6	3 261.4	6 638.1	241.2
341 3411	Metal cans and shipping containers	_	41 26	30 19	5.5 FF	136.7 (D)	4.4	8.6 (D)	104.0 (D)	310.9	410.8	732.3	(D) (D) (D)
3412 342	Metal barrels, drums, and pails Cutlery, hand tools, and hardware	-	15 136	11 56	EE 6.8	(D) 116.6	(D) (D) 5.1	(D) 9.0	(D) 70.5	(D) (D) 261.4	(D) (D) 182.4	(D) (D) 444.2	161
3423 3425 3429	Hand and edge tools, n.e.c.	Ξ	50 9 75	19 4 32	EE BB FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3429 343 3431	Hardware, n.e.c Plumbing and heating, except electric Metal sanitary ware	-	38 7	16	2.4	49.6 14.7	1.7 .5	3.2 .9	29.1 7.2	101.1 23.9	69.5 16.1	173.4 40.3	3.7 .7
3432 3433	Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	-	14 17	7 5	1.2 .5	25.4 9.4	.9	1.6 .6	16.4 5.4	50.8 26.4	36.8 16.6	90.2 42.8	1.8 1.2
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E2 E2 E1	394 89 46	153 32	10.6 1.9	209.5 38.2	7.4 1.4	14.3 2.8	124.3 24.5	405.9 76.1	490.2 111.3	903.6 188.5	17.4 2.4 3.5 2.3 5.7
3442 3443 3444	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	E4 E2	51 137	21 21 48	1.2 1.9 3.6	19.7 42.2 65.7	.9 1.3 2.4	1.7 2.4 4.8	11.8 23.6 40.1	39.7 74.6 127.5	44.0 56.3 152.2	84.3 132.8 285.2	2.3 5.7
3446 3448 3449	Architectural metal work Prefabricated metal buildings Miscellaneous metal work	E1	40 13 18	16 6 9	.8 .5 .8	17.6 10.1 15.9	.6 .3 .5	1.1 .6 .9	10.4 5.8 8.1	37.3 22.9 27.7	39.0 28.5 59.0	72.4 51.4 89.1	1.9 1.0 .7
345 3451	Screw machine products, bolts, etc.	E2 E2	306	123 72	9.7 4.7	185.8 83.7	7.4 3.8	13.8 7.4	121.4 60.0	329.2 153.6	251.3 81.8	589.8 236.3	23.6 12.2
3452 346	Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers Metal forgings and stampings	-	356	51 174	5.1 22.3	102.1 523.7	3.5 17.7	6.4 34.2	61.4 378.2	175.5 955.4	169.5 986.9	353.5 1 949.9	11.4 110.5
3462 3465 3466	Iron and steel forgings Automotive stampings Crowns and closures Metal stampings, n.e.c.	-	31 25 12	17 17 7	3.2 FF EE	72.5 (D)	2.3 (D) (D)	4.0 (D) (D)	42.5 (D) (D)	119.6 (D)	137.8 (D) (D)	262.9 (D)	(D) (D) (D) 30.7
3466 3469 347		E1	284	130 103	10.7 7.6	211.3 117.1	8.4 5.8	16.5 11.4	143.2 77.3	414.6 217.7	424.8 162.9	844.4 381.6	
347 3471 3479	Metal services, n.e.c		240 101	69 34	5.0 2.5	73.1 44.0	3.9 1.9	7.6 3.7	47.4 29.9	128.5 89.2	77.6 85.3	206.6 175.0	12.3 (D) (D)
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Ammunition, except for small arms, n.e.c	-	9	5 3	.5 BB	10.3 (D)	.1 (D)	.3 (D)	1.9 (D)	11.6 (D)	13.0 (D)	23.8 (D)	1.2 (D)
349 3493	Miscellaneous fabricated metal products Steel springs, except wire	E1	409 14	186 7	18.9	356.6 19.0	13.9	26.2 1.3	227.5 12.8	718.4 35.7	694.3 56.8	1 439.5 95.0	37.8 1.1
3494 3495 3496	Valves and pipe fittings Wire springs Miscellaneous fabricated wire products	E1 E4 E1	59 54 80	36 34 36	FF FF	(D) (D) 54.6	(D) (D) 2.4	(D) (D) 4.2	(D) (D)	(D) (D) 101.9	(D) (D) 90.2	(D) (D) 190.4	(D) (D) (D) (D) (D)
3497 3498	Metal foil and leaf Fabricated pipe and fittings	E1	5 29	4 15	3.2 CC EE	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	34.6 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3499 35	Fabricated metal products, n.e.c.	-	168 2 506	54 714	95.1	(D) 2 074.4	(D) 6 2. 5	(D) 116.5	(D) 1 205.3	(D) 4 018.8	(D) 3 3 50. 7	(D) 7 483. 3	(D) 241.4
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	11 10	7 7	4.9 FF	118.6 (D)	3.7 (D)	6.2 (D)	88.5 (D)	163.3 (D)	392.0 (D)	548.5 (D)	7.9 (D)
352 3523 3524	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment	E1 E1	26 23 3	16 15 1	2.6 EE BB	49.1 (D) (D)	1.5 (D) (D)	2.5 (D) (D)	26.7 (D) (D)	103.7 (D) (D)	120.8 (D) (D)	225.7 (D) (D)	7.9 (D) (D)
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	_	115 31	51 18	18.4 13.5	442.8 335.4	11.8 9.1	18.9 13.6	251.4 197.5	885.5 671.1	944.2 765.1	1 887.7 1 495.8	60.5
3532 3534 3535	Mining machinery Elevators and moving stairways Conveyors and conveying equipment	E2	10	4 5	.7	12.9 5.7	.4 .2 .9	.7 .4 1.7	8.2 2.7	18.8 11.9	14.1 7.7	30.0 19.7 132.7	(D) (D) (D) 5.7
3535 3536 3537	Hoists, cranes, and monorails Industrial trucks and tractors	-	40 7 20	16 3 5	1.7 CC 1.3	38.6 (D) 30.2	(D) .8	1.7 (D) 1.5	16.9 (D) 16.8	77.3 (D) 67.8	55.9 (D) 71.5	132.7 (D) 139.1	5.7 (D) 2.9
354 3541	Metalworking machinery	E1 E1	847 67	182 16	17.8 EE	410.0 (D)	12.7 (D) 2.1	25.3 (D) 3.9	263.5 (D) 47.5	753.2 (D)	421.9 (D)	1 209.9 (D)	41.0 (D)
3542 3544 3545	Machine tools, metal forming types Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories	E2 E1	39	14 99 33 7	3.1 7.3 3.2 EE	78.8 175.3 62.7	2.1 5.8 2.3 (D)	12.1 4.4	47.5 128.1 41.1	173.2 295.6 117.9	100.7 116.1 73.2	297.0 414.4 197.1	(D) 5.3 18.2 (D) (D) 7.8
3546 3549	Metalworking machinery, n.e.c.	-	15 29	10	1.5	(D) 35.0	.8	(D) 1.6	(D) 17.0	(D) 66.1	(D) 29.3	(D) 97.0	
355 3551 3555 3559	Special industry machinery Food products machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c.	E1 E1	224 60 61 85	88 25 28 34	7.3 2.4 2.0 2.7	157.4 53.9 43.0 56.6	4.2 1.4 1.2 1.6	8.6 2.6 2.7 3.0	78.4 27.7 20.5 28.0	296.1 101.8 84.2 101.5	198.4 67.3 59.2 65.0	492.9 168.9 141.3 167.3	16.0 7.3 3.0 5.5
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	293 23	130	17.8 2.5	369.7 53.7	11.9	22.4 2.7	214.8 26.1	804.6 110.4	595.5 92.0	1 413.4 210.4	48.1 7.0
3562 3563 3564 3565	Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns	- - E3	12 13 33 50	13 5 7 16 3	1.4 EE 1.7	29.0 (D) 30.9 9.8	1.0 (D) 1.2	2.0 (D) 2.2 .6	21.2 (D) 18.4 8.0	57.9 (D) 72.7 16.6	42.1 (D) 72.1 4.0	108.4 (D) 142.4 20.9	(D) (D) (D)
3566 3567	Speed changers, drives, and gears	-	36 19	1 1	3.5 1.4	72.8 24.8	2.4	4.2 1.6	43.2 11.1	155.8 53.5	83.2 34.4	241,2 89.3	(D) 1.0
3568 3569	Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	E1 E1	18 89	25 13 13 35	1.3 4.3	27.1 92.1	1.0 2.9	1.9 5.4	17.0 53.4	49.3 174.6	31.2 111.8	81.8 292.3	(D) 8.9
357 3573 3576 3579	Office and computing machines Electronic computing equipment Scales and balances, except laboratory _ Office machines, n.e.c., and typewriters _	E2 -	59 21 9 25	27 5 6 15	7.4 CC CC FF	158.6 (D) (D) (D)	3.3 (D) (D) (D)	6.2 (D) (D) (D)	54.4 (D) (D) (D)	314.0 (D) (D) (D)	253.1 (D) (D) (D)	570.3 (D) (D) (D)	22.1 (D) (D) (D)
358 3582	Refrigeration and service machinery Commercial laundry equipment	E1 E3 E2	106	50 7	6.0 BB	114.1	30	7.3 (D) (D)	61.7	258.0	220.8	484.4	9.9 (D)
3585 3586 3589	Refrigeration and heating equipment	E2 -		15 2 23	EE CC 3.1	(D) (D) (D) 61.5	(D) (D) (D) 1.9	(D) (D) 3.3	(D) (D) (D) 31.0	(D) (D) (D) 138.0	(D) (D) (D) 118.9	(D) (D) (D) 261.6	9.9 (D) (D) (D)
			011	20 .	0.1	01.01	1.0	0.0 1	01.01				(-

[Includas operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, dafinition of SMSA's, and explanation of terms, sae appendixas. For meaning of abbraviations and symbols, sae introductory text]

Бу Δ, 6	datinition of SMSA's, and explanation of terms, s	sae app		ishments ²		ployees		duction worl					
SIC			7 III doldoi	With 20	7 111 (2.11	p.10,000			NOI O	Value added by	Cost of	Value of	New capital
coda	Gaographic area and industry	E1	Total (no.)	employ- ees or mora (no.)	Numbar ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture ⁴ (million dollars)	mater- ials ⁵ (million dollars)	ship- ments ⁵ (million dollars)	axpand- ituras (million dollars)
35	Chicago SMSA—Con. Machinery, axcept electrical—Con.												
359	Miscellaneous machinery, axcapt elactrical	E2	825	163	13.0	254.1	9.6	19.1	166.0	440.5	203.9	650.5	28.2
3592 3599	Carburators, pistons, rings, valvas Machinery, axcept alectrical, n.e.c	E1 E2	6 819	3 160	13.0 CC FF	(0)	00	(9)	(0)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Elactric and electronic equipment		868	451	100.6	1 974.5	64.6	121.5	1 022.6	4 128.3	3 860.4	8 117.2	260.4
361 3612 3613	Electric distributing equipment Transformars Switchgear and switchboard apparatus	E1 E1	69 20 49	38 11 27	7.2 EE FF	142.4 (D) (D)	4.7 (D) (D)	8.5 (D) (D)	76.6 (D) (D)	288.3 (D) (D)	236.7 (D) (D)	523.1 (D) (D)	14.4 (D) (D)
362 3621 3622 3623 3629	Electrical industrial apparatus Motors and generators	E1 E1 E1	122 32 57	72 24 30	7.9 2.8 3.6	130.2 41.6	5.3 2.1 2.2	9.9 4.2	70.0 27.5 30.7	271.3 98.1	228.8 76.9 100.6	505.6 175.4	15.3 4.2
3622 3623 3629	Industrial controls Welding apparatus, alactric Electrical industrial apparatus, n.a.c	E3	8 22	5 11	BB EE	64.9 (D) (D)	(D) (D)	3.9 (D) (D)	30.7 (D) (D)	129.0 (D) (D)	(D) (D)	232.1 (D) (D)	8.8 (D) (D)
363 3631	Household appliancas Household cooking equipment	-	27 4	14	6.7 EE	127.7 (D)	4.8 (D)	9.6	86.4	254.9	283.5 (D)	559.1	
3632 3634	Household refrigarators and freezars Electric housewares and fans	-	2 12	1 4	EE CC FF	00000	99999	00000	00000	0000	(D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D) (D) (D)
3636 3639	Sewing machines Household appliances, n.e.c	-	3 2	1	CC			1			0000	1	
364 3641	Electric lighting and wiring equipment	E3	161 11	78 3 16	11.6 .4 FF	211.2 5.8	8.0 .3	15.3 .5	126.6 3.4	460.0 9.1	45 8 .7	942.5 20.1	(D) .2 (D)
3643 3644 3645	Currant-carrying wiring devices Noncurrant-carrying wiring devices Residential lighting fixturas	- E1	27 18 53 22	12 17	FF EE	(D) (D) (D) 27.8	90009	(D) (D) (D) 1.7	(D) (D) (D) 10.7	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	000
3646 3647 3648	Commercial lighting fixturas	E2 E2 E1	22 9 21	14 6 10	1.5 .4 CC	27.8 5.9 (D)	.9 .3 (D)	1.7 .6 (D)	10.7 3.5 (D)	59.4 13.5	78.1 14.2 (D)	139.5 28.1	(D) .2 (D) (D) (D) 1.6 .8 (D)
365 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	-	45 30	18 18	3.7 FF	61.6 (D)	2.4 (D)	4.5 (D)	30.5 (D)	(D) 127.1 (D)	259.5 (D)	(D) 401.0 (D)	(D) (D)
366 3661	Communication equipment Talaphona and telegraph apparatus	-	106 23	62 15	37.7 FF	875.0 (D)	20. 8 (D)	38.9 (D)	380.6 (D)	1 772.8 (D)	1 691.2 (D)	3 541.8 (D)	141.8 (D)
3662	Radio and TV communication equipment	_	83	47	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3671	Electronic components and accessories Electron tubes, all types	E1_	253 8	134 5	21.7 FF	353.0 (D)	15.7 (D)	29.4 (D)	213.9 (D)	767.4 (D)	532.4 (D)	1 290.4 (D)	43.4 (D)
3674 3675	Semiconductors and ralated davices Electronic capacitors	E3 E4	11 10	4 5	.3 CC	(D) 5.8 (D)	(D) .2 (D)	.4	4.0	11.6 (D) (D)	(D) 7.8 (D) (D)	(D) 19.4 (D) (D)	(D)
3676 3 8 77 3678	Electronic rasistors Electronic coils and transformars Electronic connectors	E2	51 13	4 35 11	BB 3.1 FF	(D) (D) 37.6 (D)	(D) (D) 2.5 (D)	(D) (D) 4.5 (D)	(D) (D) 23.2 (D)	67.1 (D)	45.2 (D)	112.2 (D)	(D) .9 (D) (D) (D) (D) 25.8
3679 369	Electronic componants, n.e.c.	E1	156	70	10.5	178.3	(D) 8.0	15.2	114.1	443.4	248.0	695.9	25.8
3691 3693	Miscellaneous electrical equipmant and suppliesStoraga battarias	E1 _	85 7	35 4	4.1 CC	73.6 (D)	2.9 (D)	5.6 (D)	37.9 (D)	186.5 (D)	169.6 (D)	353.7 (D)	8.5 (D)
	X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus Engina electrical equipment	_ E2	16 25	10 8	1.1	25.2 22.5	.6	1.2 2.3	10.2 10.7	80.2 50.1	31.7 69.2	112.9 115.4	2.7 1.7
3694 3699	Electrical equipment and supplies,	E2	37	13	1.4 EE	(D)	1.0 (D)	(D)	(D)	50.1 (D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	204	83	22.0	517.9	16.0	29.3	348.9	1 133.0	1 945.1	3 117.1	64.3
371 3711	Motor vehicles and equipment	-	124	49 3	9.8 FF	208.2 (D)	7.9 (D)	14.5 (D)	154.8 (D)	453.9 (D)	1 296.9 (D)	1 726.5 (D)	35.7 (D)
3713 3714	Truck and bus bodias Motor vahicla parts and accassories	E1	17 96	41	5.9	14.2 110.0	.6 4.6	1.2 8.8	10.8 76.9	15.8 218.7	35.2 249.1	52.4 467.9	(D) (D)
372 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft angines and engina parts Aircraft equipment, n.a.c	E5 E7 E3	11 3 7	7 3 3	1.1 .4 CC	26.8 10.6 (D)	.7 .3 (D)	1.5 .6 (D)	16.5 6.3 (D)	52.4 22.8 (D)	29.3 14.6 (D)	73.9 35.9 (D)	2.0 (D) (D)
3743	Railroad equipment	-	35	20	9.6	255.6	6.3	11.7	159.7	567.7	545.5	1 166.2	24.3
3751 38	Motorcyclas, bicycles, and parts	-	9	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811	Instruments and ralated products Engineering and scientific instruments	E1 E3	398 31	168 17	28.7 1.5	5 71.6 30.5	16.1 .9	30.1 1.7	244.1 13.9	1 198.2 69.1	8 44.7 42.5	2 060.7 111.2	54.3 1.3
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	-	105	56 3	11.4 EE	224.7	6.3	11.6	95.5	429.0	336.9 (D)	777.5	(D)
3823 3824	Process control instruments Fluid meters and counting davices	E1	7 26 4	14 4	FF BB	0000	0000	0000	0000	0000	000	00000	(D) (D) (D) (D)
3825 3829	Instruments to measure alectricity Measuring and controlling devices, n.a.c	_	31 37	16 19	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3832	Optical instruments and lenses	E1	28	10	1.7	38.0	1.0	1.9	15.7	81.0	48.1	128.7	2.3
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	E1 E2	124 46 44	46 25 12	6.4 FF 2.6	128.0 (D)	4.1 (D)	8.0 (D)	65.5 (D)	322.1 (D)	186.8 (D) 80.1	511.0 (D)	11.4 (D) 3.6
3842 3843	Surgical appliances and supplies Dental equipment and supplies	-	44 34	12 9	2.6 EE	(D) 53.2 (D)	(D) 1.7 (D)	(D) 3.3 (D)	31.4 (D)	161.3 (D)	8Ò.1 (D)	243.9 (D)	3.6 (D)
3851	Ophthalmic goods	E3	21	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3861 3873	Photographic equipment and supplies Watches, clocks, and watchcases		75 14	27 6	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
		_	. 14			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(D)	(0)	(0)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta\), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app	I	or meaning		ployees		duction wor			<u></u> .		
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
39	Chicago SMSA—Con. Miscellaneous manufacturing industries	E1	594	184	22.3	385.7	15.9	30.7	214.7	91 3.3	97 5.3	1 886.7	31.2
391 3911 3914	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal Silverware and plated ware	E2 E2	56 48 4	7 6 1	CC CC BB	000	000	999	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3931	Musical instruments	-	33	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
394 3944 3949	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	E1 E1 E2	100 44 52	37 18 19	3.9 EE 1.5	65.5 (D) 25.6	2.8 (D) 1.1	5.2 (D) 2.2	34.8 (D) 14.6	178.5 (D) 68.2	164.3 (D) 69.2	341.8 (D) 134.1	(D) (D) (D)
395 3951 3953 3955	Pens, pencils, and office and art supplies Pens and mechanical pencils Marking devices Carbon paper and inked ribbons	E1 E4	48 4 32 7	18 3 7 5	1.7 CC CC BB	31.2 (D) (D) (D)	1.2 (D) (D) (D)	2.4 (D) (D) (D)	17.4 (D) (D) (D)	7 3.3 (D) (D) (D)	67.2 (D) (D) (D)	141.6 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
396	Costume jewelry and notions	E3	32	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3991 3993 3999	Miscellaneous manufactures Brooms and brushes Signs and advertising displays Manufacturing industries, n.e.c	E1 E1	325 11 146 163	97 8 51 35	13.2 .7 4.2 8.2	237.1 9.0 75.1 151.4	9.3 .5 2.9 5.7	18.4 .8 5.4 12.0	131.0 5.5 39.5 8 5.0	564.6 18.0 139.9 402.8	638.6 15.2 86.7 532.0	1 195.1 35.2 226.9 924.5	(D) .4 4.1 (D)
-	Auxiliaries	-	625	368	75.6	2 294.9	-	-	-	-	-	-	-
	Davenport-Rock Island-Moline, Iowa-III., SMSA	_	432	158	40.6	1 048.7	24.7	43.1	565.7	2 310.4	2 988.3	5 346.2	227.0
20	Food and kindred products		37	19	3.5	75.8	2.4	4.7	54.4	385.0	542.9	923.3	7.1
201 2011	Meat products Meat packing plants	-	7 6	4 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
204 2047	Grain mill products Dog, cat, and other pet food	_	7 1	3 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	4 3	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	<u>-</u>	3 3	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	5	4	.5	5.4	.4	.8	4.6	7.7	3.6	11.6	(D)
2311	Men's and boys' suits and coats	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E1	28	6	.5	6.4	.3	.6	4.1	15.3	13.0	28.6	.6
243 2434	Millwork, plywood, and structural members Wood kitchen cabinets	-	10 6	3 2	.3 BB	3.6 (D)	.2 (D)	.3 (D)	2.1 (D)	6.4 (D)	4.7 (D)	11.3 (D)	.1 (D)
26	Paper and ailled products	-	6	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265 2 6 53	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	=	4 3	3 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	63	13	1.9	30.2	.9	1.7	14.6	57.8	36.2	94.3	6.0
2711	Newspapers	-	10	4	.9	12.0	.3	.6	4.6	28.9	8.6	37.7	(D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	-	42 34	6	.7 .7	13.6 13.0	.5 .5	1.0 .9	8.7 8.3	22.4 21.3	15.9 15.0	38.2 36.2	(D) (D)
28	Chemicals and ailled products	-	12	5	.6	14.6	.4	.7	8.1	57.0	93.0	150.8	(D)
289 2 8 99	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	=	2 2	1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	21	6	.4	8.5	.3	.6	6.0	29.7	20.3	50.2	(D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	-	15	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	23	13	5.1	158.1	3.8	7.1	108.2	104.1	676.0	827.6	(D)
332 3321 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel foundries, n.e.c.	=	6 4 2	5 4 1	EE EE BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
335 3353	Nonferrous rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil	3	3 2	3 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E2	56	16	1.4	26.1	1.1	2.1	18.5	49.1	45.1	94.7	1.9
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	=	2 2	1 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344	Fabricated structural metal products	E2	18	7	.5	9.3	.4	.7	6.6	15.1	20.3	34.9	.2

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²		ployees	Pro	duction work	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ^s (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
35	Davenport-Rock Island-Moline, Iows-III., SMSA—Con. Mschinery, except electrical		124	48	20.2	524.7	13.7	22.1	325.1	1 511.5	1 481.9	2 995.3	148.7
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c		2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(C)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment		17 17	10 10	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	() () () ()	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3531 3534	Construction and related machinery Construction machinery Elevators and moving stairways	_	14 8 3	9 4 3	4.9 FF BB	126.4 (D) (D)	3.1 (D) (D)	4.5 (D) (D)	68.6 (D) (D)	356.8 (D) (D)	351.8 (D) (D)	624.7 (D) (D)	22.0 (D) (D)
354 3544	Metalworking machinerySpecial dies, tools, jigs, and fixtures	E2 E1	25 14	14 7	.8 .4	16.9 7. 5	.6 .3	1.1 .5	11.2 5.7	25.6 7.2	15.5 5.1	42.5 13.0	(D) .5
355	Special industry machinery	E1	7	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	=	17 3	4 2	.6 CC	14.0 (D)	.4 (D)	.7 (D)	8.7 (D)	32.9 (D)	22.5 (D)	56.9 (D)	1.2 (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	=	3 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E5 E5	37 37	5 5	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment		9	6	.6	10.8	.4	.7	5.0	21.7	12.1	35.0	.6
362 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls	-	4 4	3	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E7	8	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811	Engineering and scientific instruments	E9	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxilisries	ш	10	7	4.1	155.8	-	7	-	-	-1	-	-
		Ш											
	Decatur SMSA		140	51	15.8	376.2	10.3	18.5	221.3	814.0	1 649.5	2 495.8	81.9
20	Food and kindred products	_	17	13	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
204 2046	Grain mill products Wet corn milling	-	3 1	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
207 20 7 5	Fats and oils Soybean oil mills	1 =	4 4	3 3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c.	E6 E6	4 4	3 3	.4 .4	4.2 4.2	. 3 .3	.3 .3	1.9 1.9	12.6 12.6	15.0 15.0	27.6 27.6	.4 .4
27	Printing and publishing	E1	28	4	.4	6.7	.1	.3	2.2	16.7	6.5	23.2	.4
28	Chemicals and silled products	-	10	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber snd miscellaneous pisstica products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products		6	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3211 33	Primary metal industries		3	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332	Iron and steel foundries		2	2	cc cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3321	Gray iron foundries	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products		22 9	10	1.4 .4	29.9 7.2	.9 .3	2.0	21.4 5.0	50.7 7.6	38.4 13.9	94.2 24.6	2.3 (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	_	5	2	СС	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3494 35	Valves and pipe fittings	1 :	2 26	7	CC FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3531	Construction and related machinery	-	3	3	FF	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	1 1 1	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except												
-	electrical	E1 -	10 5	2	.3 1.5	5.4 45.4	.2 -	.4	4.0 _	7.0	4.1 _	11.3	.2 -

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \). definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text!

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app	oendixes. F	or meaning	of abbrevia	tions and syn	nbols, see ii	ntroductory	text]				
			All establ	ishments ²	All em	oloyees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,0 00)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Kankskee SMSA		110	40	8.1	163.1	4.8	9.3	95.4	488.1	592.9	1 105.1	44.2
20	Grain mill products	_	13 4	6 2	1.4 CC	31.4	.9	1.9	20.3	143.3	218.1	363.7	(D)
2047	Dog, cat, and other pet food	-	2	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	13	1	.3	3.6	.1	.1	1.1	4.9	3.2	8.1	.3
28 282	Chemicals and allied products	_	10	8	1.6 BB	41.5 (D)	1.0 (D)	1.9 (D)	21.0 (D)	197.4 (D)	178.1 (D)	378.9 (D)	20.2 (D)
2821	Plastics materials and resins	-	i	i	ВВ	(8)	(D)	(00)	(0)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
283 2831	Biological products	-	2 2	2 2	SC	(D)	(8)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2851	Paints and allied products	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber snd miscellsneous plastics products	-	7	3	.5	8.2	.4	.7	4.6	11.5	20.7	34.0	.4
3079	Miscellaneous plastics products	-	6 13	3 4	CC .3	(D) 5.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products Mschinery, except electrical		14			10.7	.2	.5	4.3 5.7	16.1	24.0	40,1	(D)
35 352	Farm and garden machinery	_	2	1	.6 CC	(D) (D)	.3 (D) (D)	.6 (D) (D)	(D) (D)	(S) (D) (D)	(S) (D) (D)	(S) (D)	.1 (D) (D)
3524 3 6	Lawn and garden equipment	_	1 5	1 3	CC 1.8	(D) 33.4	(D) 1.0	(D) 1.9	(D) 20.6	(D) 73.2	(D) 72.0	(D) (D) 1 50.4	(D) (D)
363	Household appliances	-	2	2	EE								
3631 3639	Household cooking equipment Household appliances, n.e.c.	=	1	1	CC	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	_	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3691	Storage batteries	-	1	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39 399	Miscellaneous manufacturing industries Miscellaneous manufactures		6 6	2 2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3996	Hard surface floor coverings	-	1	1	BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(Ō)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxilisries	-	4	3	.6	8. 3	-	-	-	-	-	-	-
	Doorlo CMCA		327	117	45.6	1 090.6	21.3	33.8	441.0	1 743.0	2 015.3	3 805.1	204.0
20	Peoria SMSA		327	18	45.6 1.7	29.8	1.0	1.9	441.9 16.9	76.9	133.9	213.5	204.0
203 2 0 33	Preserved fruits and vegetables	_	3 2	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
205	Canned fruits and vegetables Bakery products	_	4	2	cc	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2051 208	Bread, cake, and related products	_	4 5	4	CC .5	(D) 7.8	(D) .3	(D) .4	(D) 4.3	(D) 16.9	(D) 39.6	(D) 58.9	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	_	10	3	.4	5.1	.3	.6	3.7	15.8	17.1	34.0	(D)
251	Household furniture	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26 264	Paper and allied products	-	8	4	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2643	Bags, except textile bags	-	1	i	BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
27 2711	Printing and publishing	-	77	17	2.4	46.5	1.4	2.5	24.9	93.4	63.9	158.0	5.9
275	Newspapers	E1 _	18 44	10	CC 1.4	(D) 29.9	(D) 1.0	(D) 1.9	(D) 20.1	(D) 52.2	(D) 46.9	(D) 99.5	(D) 3.1
2752	Commercial printing		30	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 286	Chemicals and silled products Industrial organic chemicals		15 3	5	.9 .7	25.1 19.0	.7 .5	1.5 1.2	17.2 13.2	1 45.7 64.9	216.3 115.8	360.8 182.0	16.4 9.0
2869	Industrial organic chemicals, n.e.c	-	2	2	cc	(D)	(Ď)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 331	Primary metal industries	1	12	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3312	Blast fumace and basic steel products Blast fumaces and steel mills	-	4	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fsbricated metal products		33	13	1.0	20.8	.7	1.2	11.7	48.1	53.4	101.7	2.6
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E2	18 7	9	.8 .5	16.1 10.6	.5 .3	.9 .5	8.5 4.7	33.1 19.7	35.1 18.2	68.1 37.7	1.0
35	Mschinery, except electrical	_	58	29	FF	(D)	.5 (D)	.5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	2	2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
352			10	7	FF .5	8.6	.3	.5	4.5	17.2	16.1	32.3	1.3
3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	-	10	7	.5	8.6	.3	.5	4.5	17.2	16.1	32.3	1.3
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	_	12 7	8 5	FF FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E1	26	9	.7	13.9	.4	.9	8.2	20.5	17.4	39.2	1.3
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E1	26	9	.7	13.9	.4	.9	8.2	20.5	17.4	39.2	1.3
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	10	4	.3	4.2	.3	.5	3.1	7.1	3.1	10.2	.3
-	Auxilisries	-	9	5	14.9	372.0	-	-	- 1	-	-	-1	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Newspapers	υу Δ, С	Seminor of Swisk's, and explanation of terms, a	Jee up	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ishments ²		ployees		duction wor					
Recipion States		Geographic area and industry									added by			capital
20	code	,	E¹		ees or more		(million		(mil-	Wages (million dollars)	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
2022 Daily products		Rockford SMSA	-		270									
Description of this and vegetables			_											
201 Common plants Common	203	Preserved fruits and vegetables	_	2		СС	(D)	(D)		(D)		(D)	(D)	
Signar and comiscionory products			_		1									
288	2047	Dog, cat, and other pet food	-	2	2	BB	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	
Food progressions, n.e.			-		1	EE	(D)	(D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
20			_		3	.4 BB								4.5 (D)
Newspapers			-	6										
Commercial printing. Simpographic E2 90 65 .3 49 .2 .5 .3.3 7 9.4 7.2 15.6 0.3 16.6	27	Printing and publishing	E2	57	11	1.0	14.5	.5	.9	6.8	36.2	14.7	51.0	1,3
Section Part	2711		-											
Paints and allied products	2752 2752		E2			.3	4.9	.2	.5					.3
Section Continue			-		7		1000							
Miscellamous plastide products E2 15 7 A 4.7 3 5.5 3.3 11.0 13.0 23.8 3.3 3.2 2.4 3.4 3.4 12.4 13.0 23.5 (D) 23.6 (D			_		4	.4			.4		37.2	40.3	01.3	1.1
Stone, ciay, and glass products	2070								100		100		200	.4
Miscollaneous normetalic mineral - 6 4 5 9.3 3 6 6.4 21.7 11.9 34.2 (D) (D			-											
Primary metal industries			E1	14	3	.3	5.3	.2	.4	3.4	12.4	13.0	23.5	(D)
32			-	6	4						21.7	11.9	34.2	(D)
tron and steel foundries			_		1									
Nonferrous foundries	332	Iron and steel foundries	_	4	4	ВВ	(D)	(D)			(D)		(D)	
Miscellaneous primary metal products			_		4									
Fabricated metal products	339	Miscellaneous primary metal products	_		-	.3	3.2	.2	.3	1.9	6.1	3.1	9.3	
Metal cans and shipping containers			_	141		0.00					1			
Section Continue	341	Metal cans and shipping containers	_	4	3	.7	18.9	.6	1.1	13.9	54.7	62.6	113.1	
Hardware, n.a.c.			_		- 1									
Screw machine products, botts, etc.	3429	Hardware, n.e.c.	-	8	6	3.0	61.3	1.7	3.3	32.3	95.9	74.0	174.8	
Screw machine products - 27 9 1.0 17.8 8 1.6 13.0 37.6 30.1 68.4 (D)	3433	Heating equipment, except electric	-		- 1		(D)	(D)	(0)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)
September Sept		Screw machine products	-											6.2 (D)
Metal services, n.e.c. E1		Bolts, nuts, rivets, and washers	-	22			55.2	2.4	4.0	42.8	90.4	79.4	173.3	(D)
Miscellaneous fabricated metal products					-									.4
Metalworking machinery			-		11									.6
Machine tools, metal cutting types			-	316	102	14.7	315.7	8.8	16.3	177.6	588.7	393.4	1 010.7	34.4
Safe Machine tool accessories E2 19 8 EE (D)	3541	Machine tools, metal cutting types				3.7						87.0		11.0
Special industry machinery	3542 3544	Special dies, tools, figs, and fixtures	- E2	11 52	7 13	.8 .6	13.1	.5	1.0	10.4	20.2	25.7 6.3	65.9 26.4	(D) .9
Special industry machinery	3545 3549	Machine tool accessories Metalworking machinery, n.e.c	E2	19 5		EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Textile machinery		Special industry machinery	-	24			35.7	1.0	1.9	23.7	78.0	61.6	140.8	18
Second Computing and pumping equipment Computing machines C	3552	Textile machinery	-		1	BB		(D)		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
Pumps and pumping equipment E1 7 6 6 2.5 51.5 1.3 2.0 23.7 104.7 71.3 182.2 6.5 6.5 6.5 6.5 51.5 1.3 2.0 23.7 104.7 71.3 182.2 6.5	356	General industrial machinery												
3576 Office and computing machines -	3561 3568	Pumps and pumping equipment Power transmission equipment, n.e.c	E1 -	7	6	.7	15.7	.4	.7	7.8	24.1	26.9	52.0	(D) 6.5
Refrigeration and service machinery	357	Office and computing machines	-	4		BB	(D)				(D)	(D)		
Service industry machinery, n.e.c.			_					(D)	(U)					
Separation Sep	3589	Service industry machinery, n.e.c.	-	7		cč		(D)	(D)					(D)
36 Electric and electronic equipment - 16 12 2.1 37.3 1.4 2.7 18.2 72.5 52.5 128.8 1.9 362 Electrical industrial apparatus - 6 4 .6 13.2 .3 .6 5.5 23.7 12.5 38.1 (D) 3621 Motors and generators - 1 1 BB (D)		electrical	E2		20	1.5	29.3	1.2	2.3	20.5	52.4	21.4		3.3
362 Electrical industrial apparatus					20	1.5	29.3	1.2	2.3	20.5	52.4	21.4		
Motors and generators	362		_				7.79					100	75.00	
369 Miscellaneous electrical equipment and		Motors and generators	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
369 Miscellaneous electrical equipment and	3671	Electron tubes, all types	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
Supplies			-	2	2	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
		supplies	_	2 2	2	BB BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Dy 11, C	pennition of SMSA's, and explanation of terms, s	loo up		ishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
37 3711 3711 3714 3724 3728 38 3822 3822 3823 39 394 3944 399	Rockford SMSA—Con. Transportation equipment Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c. Instruments and related products Environmental controls Process control instruments Miscellaneous manufacturing Industries Toys and sporting goods Garnes, toys, and children's vehicles Miscellaneous manufactures Auxiliarles		20 9 1 8 7 7 5 5 11 6 6 2 3 3 16 6 6 8 8 4	8 6 1 5 2 1 1 3 2 2 1 4	9.3 FFF .7 FFE EEC BB .6 BB BB BB	227.5 (D) 18.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5.8 <u>66.4</u> 666 6 666 4 66 6 1	9 001 000 0 000 9 00 0 '	116.3 (D) 11.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	337.9 (D) 16.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	977.8 (D) 45.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 16.3 (D) (D)	1 301.4 (D) (D) 64.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	29.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
20 201 2011 2021 2026 203 2038 204 2041 2045 205 205 2065 207 208 2086 2087 209 2099 22 23 23 23 23 211	St. Louls, MoIII., SMSA Food and kIndred products Meat products Meat packing plants Dairy products Fluid milk Preserved fruits and vegetables Frozen specialties Grain mill products Blended and prepared flour Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers Sugar and confectionery products Fats and oils Beverages Malt beverages Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups, n.e.c. Miscellaneous foods and kindred products Food preparations, n.e.c. Textile mill products Apparel and other textile products Men's and boys' suits and coats	E2 E2 E1 E1 E1 E3 E1 E1 E3 E1 E1 E3 E1 E1 E3 E1 E1 E1 E3 E1	3 268 218 42 23 200 111 14 7 7 17 7 3 3 3 400 9 9 8 8 9 9 30 2 16 9 9 9 18 16	1 195 104 9 5 169 7 6 6 7 7 2 2 2 18 14 4 6 6 5 4 19 2 2 9 6 6 18 13 5 5 6 6 2	218.3 15.8 1.1 .7 1.2 .7 .5 .4 .9 .4 .8 .8 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	5 008.4 374.9 21.4 16.2 22.6 14.5 7.1 5.6 20.7 9.4 (D) 58.1 49.8 8.2 14.0 (D) 10.0 193.0 (D) 37.7 6.3 70.3 (D)	125.5 10.6 .9 .7 .7 .7 .4 .4 .3 .6 .3 .0 .0 .0 .2 .2 .3 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	239.4 20.7 1.7 1.3 1.4 8 .7 .6 (D) 3.1 2.5 .7 1.3 (D) .6 8.4 (D) 1.3 (D) 2.0 1.3 .5 .6 (D) 1.3 .6 (D) 1.3 .6 (D) 1.4 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	2 408.6 243.5 19.0 15.4 12.9 13.1 4.1 3.2 13.1 5.6 10.0 (D) 5.7 132.0 (D) 14.5 (D) 16.1 10.5 3.3	11 067.4 1 115.4 44.2 33.6 57.7 33.5 20.5 16.0 80.3 22.6 (D) 122.8 85.7 37.1 47.9 (D) 15.7 604.6 (D) 127.0 (D) 121.6 92.2 24.4	16 103.3 1 886.7 273.6 232.0 216.5 150.6 21.8 16.2 202.1 123.0 (D) 97.0 75.8 21.2 62.8 (D) 178.3 711.4 (D) 127.6 (D) 127.6 (D) 23.4 166.6 (D)	26 141.6 3 007.3 318.4 266.4 274.0 184.1 42.3 32.2 281.0 145.6 (D) 219.6 161.3 58.2 112.3 (D) 200.1 1 314.2 (D) 253.9 (D) 245.4 162.8 47.4	944.5 45.0 1.3 (D) 2.4 1.7 .9 .7 3.9 (D) (D) (D) 1.6 23.7 (D) 6.6 (D) 5.8 3.4 (D) 2.0 (D)
232 2327 2329 233 2335 2337 234 2341 235 2352 2392 2392 2394	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers Men's and boys' separate trousers Men's and misses' cuterwear Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats Women's and children's undergarments Women's and children's underwear Hats, caps, and millinery Hats and caps, except millinery Miscelfaneous fabricated textile products House furnishings, n.e.c. Carwas and related products	E1 E1 - - - - - - - - - - - - - - - - -	18 5 7 27 11 10 5 5 18 16 64 9 12	12 5 4 13 3 6 5 5 5 10 9 13 4 1 1	1.3 8.8 3.3 1.6 CC 8.8 EEE .6 CC 1.4 3.6 CC 1.3	12.4 6.6 4.0 17.0 (D) 8.7 (D) (D) 5.6 (D) 17.9 3.8 (D)	1.0 6.2 1.2 (D) 5.5 (D) 0.5 5 (D) 1.0 1.0	1.6 1.1 1.1 2 2.0 (D) (D) 8 (D) 1.7 4 (D) 1.8	6.7 4.2 1.3 10.9 (D) 4.1 (D) 4.1 (D) 9.9 2.0 (D)	36.9 18.9 14.6 35.0 (D) 20.2 (D) (D) 7.9 (D) 33.7 7.4 (D) 29.6	55.6 23.3 29.2 29.4 (D) 19.3 (D) (D) 6.2 (D) 49.9 11.7 (D) 37.4	91.8 42.3 43.0 66.3 (D) 41.3 (D) (D) 14.8 (D) 84.2 19.0 (D)	(D) 3 (Q) 3 (D) 2 (D) (D) (D) (D) 1.2 1.1 (D) 2.3
249 2499 25 251 2515 2517 252 2522 2531 254 2541 2542 259 2599	Millwork, plywood, and structural members Miscellaneous wood products	E4	36 28 24 75 18 7 3 7 5 6 30 20 114	7 85 34 10 4 2 5 4 3 9 5 4 7 7	.4 A BBB 3.5 1.1 1.3 CC .5 .5 CC .6 .7 7 .4 4 .3 3 .7 CC	8.2 4.4 (D) 56.4 15.3 3.8 (D) 6.6 (D) 9.5 11.8 6.3 5.5 5.5	3 3 9 2.5 8 2 9 4 9 3 4 4 2 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	.6 (D) 4.5 1.4 (D) .8 (D) .6 .8 .4 .3	5.6 3.1 (D) 32.2 9.1 2.6 (D) 4.7 (D) 4.1 6.5 4.1 2.4 7.8 (D)	12.3 10.5 (D) 124.6 35.5 10.2 (D) 20.8 (D) 19.1 20.7 11.2 9.6 28.5 (D)	12.1 13.8 (D) 105.4 33.1 12.7 (D) 16.0 (D) 19.9 14.0 8.8 5.1 22.5 (D)	24.3 (D) 231.2 69.1 23.0 (D) 36.7 (D) 39.0 35.6 20.8 14.8 50.8	1.3 (D) (D) 2.9 (D) (D) (D) (D) (D) 5.1 4 .8 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

υу Δ, (definition of SMSA's, and explanation of terms, s	300 ap		ishments ²		ployees		duction work					
SIC	Geographic area and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Goograpine area and muosay		Total	employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	manufac- ture ⁴ (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments ⁵ (million	expend- itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
26 2631	St. Louis, MoIII., SMSA—Con. Paper and allied products Paperboard mills	E1	81 1	53 1	5.5 BB	10 8.3 (D)	4.2 (D)	8.3 (D)	72.1 (D)	229.1 (D)	385.0 (D)	814.5 (D)	14.7 (D)
264 2641	Miscellaneous converted paper products	E1	36 11	21 5	EE .7	(D) 14.2	(D) .5	(D)	(D) 8.6	(D) 32.8	(D) 55.0	(D) 87.6	(D) (D)
2642 2643	Paper coating and glazing Envelopes Bags, except textile bags	-	8 5	7 5	.7 .7	13.1 12.6	.5 .5	1.0 1.0	8.3 8.1	24.2 25.5	25.6 45.5	49.8 71.4	.6 (D)
265 2651	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes	E1	44 12	31 6	2.8 CC	54.0 (D) 27.6	2.1 (D) 1.0	4.2 (D) 2.0	36.3 (D)	103.8 (D)	214.4 (D)	318.4 (D) 160.7	(D) (D) 4.7
2653 2655	Corrugated and solid fiber boxes Fiber cans, drums, and similar products _	E1 E3	24	19 5	1.4	13.4	.5	1.0	16.6 10.1	51.5 25.5	109.2 63.8	89.3	(D)
27 2711	Printing and publishing Newspapers	E1 -	8 40 81	138 23	15.2 3.6	282.0 69.9	9.2 1.4	18.4 2.5	158.0 28.8	593.0 157.7	345.4 67.3	938.9 225.0	21.4 3.3
2721	Periodicals	E2	29 22	5 8	.5	9.2 22.3	.1	.2	1.6	35.6	16.5	52.0	(D)
273 2731 2732	Books Book publishing Book printing	_ _ E4	15 7	4	1.2 .9 .3	16.3 6.0	.3 .2 .2	.6 .3 .4	6.1 2.8 3.3	53.4 46.4 7.0	29.5 23.8 5.7	82.4 69.7 12,7	(D) (D) .3
2741	Miscellaneous publishing	-	14	5	.6	8.4	.3	.4	3.4	21.5	12.1	33.7	(D)
275 2751 2752	Commercial printing	E2 E3 E2	384 121 239	60 14 41	6.0 1.3 4.2	115.0 21.3 84.4	4.5 .9 3.2	8.2 1.8 5.8	78.1 13.4 58.5	212.9 44.3 152.4	165.7 28.4 125.1	379.2 73.0 277.0	9.7 1.7 7.6
2754	Commercial printing, gravure Blankbooks and bookbinding	-	12	3 17	.4	8.0	1.6	.5 2.7	5.3 19.6	14.0	11.6	26.4	.3
278 2782 2789	Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	E1	11 17	8 9	1.3 .7	19.4 8.6	1.0	1.6 1.1	13.5 6.1	57.9 43.2 14.7	19.5 3.5	81.4 63.0 18.4	1.5 1.0 .4
279 2791	Printing trade services Typesetting	E1 E2	71 50	16 9	1.1 CC	24.1 (D)	.8 (D)	1.4 (D)	15.7 (D)	39.9 (D)	13.7	53.6 (D)	2.5
2795 28	Lithographic platemaking services Chemicals and allied products	-	20 208	7 90	.5 14.9	15.0 349.7	`.3 8.4	`.6 16.6	8.5 177.4	26.1 1 461.2	(D) 9.2 1 499.6	35.3 2 974.1	(D) 1.6 132.0
281 2816	Industrial inorganic chemicals Inorganic pigments	-	20	9	1.1	26.8 13.4	.7	1.5	16.6 8.4	82.5 35.3	101.8 30.0	185.1 66.0	29.6 (D)
2819 283	Industrial inorganic chemicals, n.e.c Drugs	E1	8 24	3 15	.4 2.9	9.7 64.8	.3 1.8	.6 3.2	6.1 33,9	26.9 335.7	50.9 175.1	78.1 517.2	(D) 15.2
2831 2833	Biological products	_	5 2	2 2	BB EE	(D)	999	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2834 284	Pharmaceutical preparations Soaps, cleaners, and toilet goods	_	17 50	11 20	EE 4.4	(D) 105.5	(D) 2.0	(D) 4.2	(D) 43.0	(D) 476.9	(D) 443.5	(D) 924.2	(D) 25.0
2841 2842	Soap and other detergents	_	16 25	5 11	1.9 1.0	49.9 16.6	1.1 .6	2.3 1.2	28.6 8.3	289.3 77.4	320.7 66.1	611.3 144.4	13.3 2.9
2843 2851	Surface active agents Paints and allied products	E3	34	2 16	.9	(D) 18.2	(D) .5	(D) 1.0	(D) 8.3	(D) 53.7	(D) 71.6	(D) 125.3	(D) (D)
286 2865	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	_	19 4	8 2	4.1 EE	105.9 (D)	2.5 (D) (D)	5.1 (D) (D)	61.6 (D)	411.4 (D)	517.6 (D)	933.2 (D)	57.8 (D) (D)
2869 287	Industrial organic chemicals, n.e.c Agricultural chemicals	_	14 11	6	FF .4	(D) 9.3	(D) .3	(D) .5	(D) 5.5	(D) 51.4	(D) (D) 117.6	(D) 167.0	(D) 1.6
289 2899	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	E1 E2	44 21	14 6	CC .3	(D) 5.7	(D)	(D)	(D) 2.9	(D) 17.0	(D) 13.5	(D) 30.4	(D) .5
29	Petroleum and coal products	-	23	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911 295	Paving and roofing materials	_	2 14	2 6	EE .3	(D) 8.3	(D) .3	(D) .5	(D) 7.3	(D) 15.0	(D) 37.6	(D) 52.7	(D) 2.2
2951 299	Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks Miscellaneous petroleum and coal	-	11	6	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2992	productsLubricating oils and greases	-	7 5	4 4	.3 BB	8.8 (D)	.1 (D)	.2 (D)	2.5 (D)	37 .5 (D)	85.6 (D)	121.8 (D)	1.0 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1.	125	56	4.9	80.9	3.8	7.3	53.1	172.6	209.7	387.3	16.8
3011	Tires and inner tubes	-	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069 3079	Fabricated rubber products, n.e.c	- E1	11 109	6 48	CC 3.7	(D) 56.9	(D) 2.8	(D) 5.3	(D) 36.5	(D) 128.1	(D) 167.0	(D) 300.2	(D) 14.8
31	Leather and leather products	-	43	21	3.8	39.3	3.1	5.9	30.3	56.5	79.1	134.2	1.4
3131 314	Boot and shoe cut stock and findings	E1	14	7	.9	9.8	.8	1.4	8.0	14.5	22.6	36.9	.2
3144	Footwear, except rubber Women's footwear, except athletic	-	13 8	8 5	1.2 .8	12.9 7.8	1.1	1.9 1.1	10.8 6.5	15.5 9.7	30.3 19.9	45.8 29.5	.4 (D)
317 3171	Handbags and other personal leather goods	-	9	3 2	1.3 CC	13.9	1.0	2.3	9.7	22.5	20.2	41.4 (D)	.8 (D)
3172	Personal leather goods, n.e.c.	100	5	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
32 3211	Stone, clay, and glass products	E1 -	1 56	39 2	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	3 2	2 2	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c.	E3 E3	96 26 64	21 5	EE	(D) 5.6	(D)	(D)	(D) 3.5	(D) 10.8	(D) 7.2	(D) 18.4	(D) 1.0
3273 329	Ready-mixed concrete	E3	64	14	.3 CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3293	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E1 E1	27 8	7 4	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \). definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text1

by Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee apı		or meaning		tions and syr		ntroductory duction wor	text]			geograpine are	
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- tions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
33	St. Louis, MoIII., SMSA—Con. Primary metal industries	_	90	54	16.1	373.8	12. 3	22.3	250.9	581.4	1 159.3	1 777.7	60.3
331 3312 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel pipe and tubes	-	10 5 2	8 4 2	6.7 FF CC	184.4 (D) (D)	5.1 (D) (D)	9.6 (D) (D)	120.1 (D) (D)	212.9 (D) (D)	562.0 (D) (D)	799.2 (D) (D)	10.3 (D) (D)
332 3321 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel foundries, n.e.c	E2 E1 E3	33 19 12	20 12 6	3.2 1.4 EE	51.5 24.3 (D)	2.6 1.1 (D)	4.2 2.0 (D)	38.3 18.3 (D)	87.3 46.4 (D)	45.5 21.1 (D)	140.2 73.2 (D)	10.7 (D) (D)
333 3332 3333	Primary nonferrous metals Primary lead Primary zinc	=	2 1 1	2 1 1	EE CC BB	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3341	Secondary nonferrous metals	-	8	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3351 3354	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Aluminum extruded products	-	6 2 2	5 2 2	FF FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0 0 0 0 0 0	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
336 3361	Nonferrous foundries	E1 -	24 14	13 7	1.1 .8	20.3 14.9	.9 .6	1.6 1.1	14.5 10.1	41.2 25.0	23.3 13.0	64.9 38.1	1.8 (D)
34	Fabricated metal products	-	375	165	19.2	399.3	14.0	27. 5	262.5	846.3	795.6	1 675.8	48.9
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	-	5 3	5 3	1.1 EE	37.2 (D)	.9 (D)	1.9 (D)	26.6 (D)	85.9 (D)	173.9 (D)	255.8 (D)	2.0 (D)
342 3423 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c	- E2	28 13 13	14 7 6	1.0 .5 BB	17.1 9.2 (D)	.7 .4 (D)	1.4 .7 (D)	10.4 6.2 (D)	37.7 17.9 (D)	19.0 9.2 (D)	57.9 27.3 (D)	2.0 (D) (D)
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	E3 E2	9 8	4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3441 3442 3443 3444 3449	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work Miscellaneous metal work	E1 -	129 32 18 21 35 6	59 11 9 15 16 4	8.0 1.6 .7 3.0 1.4	171.9 31.7 9.9 76.3 26.5 22.5	5.6 1.1 .4 2.3 1.0 .6	11.2 2.1 .8 4.8 1.9 1.1	113.2 19.8 6.0 53.8 17.0 13.1	365.4 66.0 20.3 152.3 48.6 69.1	319.2 77.5 17.3 96.3 54.3 54.8	692.7 144.7 37.0 253.4 104.9 123.9	21.2 6.2 (D) 5.2 1.7 (D)
345 3451	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	E1 E1	26 21	15 12	.7 .6	13.4 10.9	.6 .5	1.1 1.0	9.4 7.9	26.9 22.1	16.3 11.8	43.5 34.3	(D) (D)
346 3469	Metal forgings and stampings	E2 E1	40 33	16 10	1.2 .9	24.7 17.8	.9 .7	1.8 1.3	15.9 11.1	42.3 29.8	40.0 27.8	81.7 56.8	4.7 3.3
347 3471 3479	Metal services, n.e.c	E1 E1	68 42 26	16 9 7	1.2 .8 .4	19.3 11.9 7.5	.9 .6 .3	1.7 1.2 .5	13.5 8.9 4.6	40.0 22.8 17.2	27.3 9.7 17.7	67.3 32.4 34.9	3.2 1.1 2.0
348 3482 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Small arms ammunition Ammunition, except for small arms,	- 1	6 2	3 1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349 3494 3496 3497 3498 3499	n.e.c. Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Miscellaneous fabricated wire products Metal foil and leaf Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products , n.e.c	- - E3	1 64 9 12 3 10 27	33 9 7 3 6 7	3.3 1.3 .6 .5 BB	(D) 60.0 25.6 10.3 8.7 (D) 7.8	(D) 2.4 .9 .4 .4 (D)	(D) 4.6 1.8 .8 .8 (D) .6	(D) 38.9 17.1 5.8 6.1 (D) 4.6	(D) 137.6 75.8 15.8 22.2 (D) 12.9	(D) 134.7 57.3 16.9 28.7 (D) 17.5	(D) 274.9 132.8 34.7 50.9 (D) 30.2	(D) 6.4 2.0 (D) (D) (D) 1.2
35	Machinery, except electrical	E1	464	124	18.9	378.2	12.0	23.1	219.3	726.4	499.2	1 247.5	38.2
353 3532 3535	Construction and related machinery Mining machinery Conveyors and conveying equipment	-	16 5 6	10 5 2	1.1 .4 .5	22.9 9.0 10.7	.5 .2 .2	1.0 .4 .4	9.8 4.0 3.8	46.2 23.1 19.0	31.9 16.8 10.9	79.6 39.4 31.5	1.9 .7 (D)
354 3544 3545 3549	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories Metalworking machinery, n.e.c.	E1 E1	129 102 8 3	24 15 4 1	3.4 1.7 EE BB	77.2 39.2 (D) (D)	2.3 1,3 (D) (D)	4.6 2.8 (D) (D)	47.1 29.3 (D) (D)	129.0 61.8 (D) (D)	62.9 35.3 (D) (D)	193.1 97.3 (D) (D)	9.3 4.8 (D) (D)
355 3551 3559	Special industry machinery Food products machinery Special industry machinery, n.e.c	-	34 10 13	13 5 4	1.9 .6 .8	42.4 15.8 17.3	1.1 .3 .5	2.3 .7 1.0	24.7 9.0 11.5	93.8 34.1 40.8	63.8 31.3 21.7	164.8 63.9 71.5	6.3 .7 (D)
356 3561 3566 3567 3569	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens General industrial machinery, n.e.c	- - -	55 3 7 8 8	24 3 7 6 3	3.0 EE .4 .6 .5	61.2 (D) 8.4 10.6 8.7	1.9 (D) .3 .3 .3	3.6 (D) .7 .6 .5	36.6 (D) 5.1 5.2 4.6	133.1 (D) 15.8 24.5 16.0	66.2 (D) 12.9 8.8 16.1	201.5 (D) 29.4 33.8 32.2	4.3 (D) .4 (D) (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	E2 E2	16 15	4 3	.3 BB	5.7 (D)	.1 (D)	.2 (D)	1.2 (D)	11.2 (D)	7.1 (D)	18.7 (D)	.8 (D)
358 3581 3585 3589	Refrigeration and service machinery Automatic merchandising machines Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c.	E1 E1 E3	30 2 13 13	16 2 8 5	5.4 EE 3.7 BB	91.3 (D) 62.5 (D)	3.4 (D) 2.3 (D)	6.3 (D) 4.0 (D)	50.7 (D) 34.0 (D)	196.1 (D) 140.2 (D)	195.5 (D) 151.8 (D)	395.5 (D) 295.2 (D)	(D) (D) (D) (D)
359 3592 3599	Miscellaneous machinery, except electrical 	E1 - E2	177 4 173	30 4 26	3.6 1.7 1.9	73.2 36.3 36.9	2.5 1.0 1.5	4.8 1.8 2.9	46.4 19.7 26.7	109.3 45.6 63.7	52.5 24.1 28.4	165.0 72.3 92.8	8.3 4.1 4.3

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app	All establ			ployees		duction wor					
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
36	St. Louis, MoIII., SMSA—Con. Electric and electronic equipment	_	111	47	14.0	28 9.5	7.6	14.5	123.9	603.0	386.7	1 000.4	57.0
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	E1 E1	1 1 9	7 6	2.6 FF	52.9 (D)	1.5 (D)	2.5 (D)	21.6 (D)	110.0 (D)	56.6 (D)	174.9 (D)	(D) (D)
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	E3 E3	17 6	8 5	.8 .6	11.8 8. 3	.6 .5	1.3 .9	7.6 5.8	24.8 16. 9	23.4 19.4	48.3 36.3	.7 (D)
363	Household appliances	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3641 3644	Electric lighting and wining equipment Electric lamps Noncurrent-carrying wining devices	-	21 2 3	10 1 3	2.2 CC EE	43.5 (D) (D)	1.5 (D) (D)	2.9 (D) (D)	26.4 (D) (D)	139.9 (D) (D)	89.0 (D) (D)	228,3 (D) (D)	5.4 (D) (D)
366 3662	Communication equipment	-	23	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Radio and TV communication equipment		22	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	E1 -	18 5	6 2	1.5 EE	35.9 (D)	1.0 (D)	2.0 (D)	20.5 (D)	38.2 (D)	29.8 (D)	64.7 (D)	(D) (D)
369 3699	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	11	7	.8	14.5	.4	1.0	6.5	24.4	16.2	40.3	1.1
	Electrical equipment and supplies,	E1	4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37 371	Transportation equipment	-	65 33	36 20	42. 3	1 196.4 (D)	22.6 (D)	45.0 (D)	566.8 (D)	3 753.5 (D)	4 740.0 (D)	7 285.6 (D)	(D) (D)
3711 3713 3714	Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories	-	6 10 17	5 4 11	7.2 .5 EE	1 9 8.7 9.9 (D)	6.0 .3 (D)	11.4 .5 (D)	155.8 5.9 (D)	604.6 13.5 (D)	2 063.0 20.9 (D)	2 644.4 34.9 (D)	(D) (D) .2 (D)
372 3721	Aircraft and parts	-	16	11 2	FF FF	000	(D) (D) .7	(D) (D) 1.4	99 ((D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D) 2.1
3728	Aircraft equipment, n.e.c.	E1	13	9	1.0	19.7			12.0	35.4	15.0	50.8	
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing Boat building and repairing	-	6 3 3	2 1 1	EE CC BB	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(C) (C) (D)	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3743	Railroad equipment	-	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
376 3761 3769	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles Space vehicle equipment, n.e.c	-	2 1 1	2 1 1	FF FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
38 382	Instruments and related products Measuring and controlling devices	-	. 63 15	26 7	3.0 1.0	59.8 20.4	1.8 .5	3.3 1.0	27. 5	125.6 43.1	78. 0 23 .8	204.7 65.5	6.8 2.0
3822	Environmental controls	=	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3841 3842	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies	- E1	32 12 11	16 6 6	1.8 1.0 .5	34.2 22.3 8.5	1.0 .5 .4	2.0 .9 .8	14.9 8.1 5.1	68.1 45.3 16.1	41.5 22.3 13.4	112.0 68.2 31.4	4.0 2. 3 .9
39	Miscellaneous manufacturing industries	E2	129	34	2.8	36 .6	2.1	3.9	24.1	76.3	70.3	147.4	2.1
394 3949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods, n.e.c	E2 -	19 1 3	7 4	.7 .3	7.7 5.2	.5 .3	1.0 .5	4.8 3.3	14.9 10.5	22. 3 17.1	37.6 28.2	(D) (D)
39 5 3951	Pens, pencils, and office and art supplies _ Pens and mechanical pencils	-	13 2	5 2	.6 BB	7.0 (D)	.4 (D)	. 9 (D)	4.5 (D)	14.8 (D)	12. 3 (D)	27.6 (D)	.6 (D)
399 3993 3999	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays Manufacturing industries, n.e.c.	E4 E2 E9	80 50 26	19 12 7	1.3 .8 .5	20.0 1 3 .8 5. 9	1.0 .6 .4	1.8 1.0 .8	12.5 8.6 3. 7	38.6 24.6 13.6	30.1 18.7 11.0	68.6 43.0 24.7	1.0 .7 (D)
-	Auxiliaries	-	144	7 8	23.9	725.4	-	-	-	-	-	-	-
	Springfield SMSA		129	37	6.1	125.0	3. 8	7.3	71.4	301.2	407.3	709.9	23.6
20 204	Food and kindred products	-	17 4	7	1.1 CC	23.9 (D)	.6 (D)	1.3 (D) (D)	14.4 (D)	115.2 (D)	167.5 (D)	282.5 (D)	5.4 (D) (D)
2041 208	Flour and other grain mill products Beverages	-	1 6	1 4	CC	(D) (D) 7. 7	(D) .1	(D) .2	(D) (D) 1.5	(D) 9.1	(D) (D) 23.1	(D) 32.1	
2086	Bottled and canned soft drinks	E4 E4	6	4	.4	7.7	.1	.2	1.5	9.1	23.1	32.1	(D) 3.5
27 2711	Printing and publishing	E1 -	42 9	9	.8 BB	15.2 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.6 (D)	32.4 (D)	12. 8 (D)	45.0 (D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E1 E1	21	7	.4	6.7	.3	.5	4.6	12.9	6.8	19.3	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		15 16	6	2.9	5.2 65.4	.2 1.9	.4 3.6	3.8 38.0	9.4	6.3 184.7	15.3 294.2	(D) 7.1
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment		4 3	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	=	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3589	Refrigeration and service machinery Service industry machinery, n.e.c	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	5	3	.6	8 .9	.4	.7	4.9	23.0	11.2	35.1	.9
3 694	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	1	1 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

*Includes establishments with payroll at any time during year.

*Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

*Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

*Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Adams County	-	76	38	8.1	156.1	4.5	8.9	81.1	384.6	661.7	1 081.7	27.3
20	Food and kindred products	-	12	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
204 2048	Grain mill products Prepared feeds, n.e.c	_	3	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	19	13	3 .3	69.1	2.0	3.8	39.6	124.4	163.3	322.7	14.5
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	_	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356	General industrial machinery	_	7	4	EE		(0)		(D)				
3561 3563	Pumps and pumping equipment Air and gas compressors	_	1 3	1 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(O)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	_	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipment	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3002	Radio and TV communication equipment	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	3	1	CC	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Alexander County	-	15	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Bond County	-	17	7	.6	8.8	.4	.8	5.0	30.3	28.7	63.9	1.1
	Boone County	_	45	20	6.3	115.6	5. 0	7.7	82.4	184.8	829. 2	1 015.7	4.6
20	Food and kindred products	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	_	13	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types	-	4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	_	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371	Motor vehicles and equipment	_	1	1	FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3711	Motor vehicles and car bodies	-	1	1	FF	(D)	(U)	(D)	(D)	(D)	(U)	(D)	(U)
	Bureau County	E1	60	19	2.9	49.8	2.1	3.8	31.8	104.5	169.0	281.7	7.2
34	Fabricated metal products	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
342 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c	-	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(3)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	_	9	3	.5	9.9	.3	.5	4.1	21.5	19.1	41.1	.6
38	Instruments and related products	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382	Measuring and controlling devices	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3822	Environmental controls	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Carroll County	_	29	10	1.0	14.8	.7	1.3	8.5	51.2	62.3	114.0	4.2
35	Machinery, except electrical	_	5	4	.6	9.2	.4	.7	4.8	33.7	25.4	58.4	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	2 2	2 2	800	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Cass County	_	18	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011	Meat products Meat packing plants	=	1 1	1 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Champalgn County (Coextensive with Champaign—Urbana— Rantoul, Ill., SMSA; see table 6)												

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties.

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	neral g	geographic i	information,		ation of terms		ndixes. For	meaning of a	bbreviations	and symbols,	see introducte	ory text]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction worl	kers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Christian County	E1	28	16	1.4	25.0	.9	1.9	15.4	73.7	212.3	289.3	3.3
	Clark County	_	19	8	1.2	12.4	.9	1.5	6.7	25.4	19.0	44.7	1.5
36	Electric and electronic equipment	-	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 67	Electronic components and accessories	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Clay County	-	21	10	.7	11.0	.5	1.0	6.4	36.8	5 4. 6	92. 3	1.8
	Clinton County	E2	39	11	.8	9.4	.7	1.2	6.7	18.3	30.5	50.4	.8
	Coles County	-	59	29	5.0	87.8	4.0	7.3	63.3	2 59. 0	2 13.2	476.0	32.0
27	Printing and publishing		11	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic		6 4	2 2	CC CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	7	3	.6	10.9	.4	.7	7.0	32.8	20.5	55.3	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3641	Electric lighting and wiring equipment Electric lamps	-	1	1	CC	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(B)
						44.054.0							
20	Food and kindred products	E1	10 207 507	3 947 293	555.7 47.9	11 851.0 994.6	339.5 34.6	648.9 68.8	5 967.1 647.6	23 803.0 3 660.8	26 335.4 4 973.4	50 586.8 8 644.6	1 339.7 195.0
201			103	56	8.0	170.4	6.3	13.3	125.3	309.0	1 457.8	1 772.8	19.0
2011 2013	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared meats		26 72	13 39	1.6 FF	32.3 (D)	1.3 (D)	2.8 (D)	24.9 (D)	67.7 (D)	556.1 (D)	623.0 (D)	2.1 (D)
202 2024 2026	Dairy products lee cream and frozen desserts Fluid milk	E1	28 11 8	18 8 6	CC CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
203 2032 2035 2038	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Pickles, sauces, and salad dressings Frozen specialties	- - E3	59 8 12 21	33 4 5 12	3.7 CC CC EE	67.1 (D) (D) (D)	2.8 (D) (D) (D)	5.6 (D) (D) (D)	42.9 (D) (D) (D)	250.3 (D) (D) (D)	334.8 (D) (D) (D)	584.8 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
204 2043 2045 2046	Grain mill products Cereal breakfast foods Blended and prepared flour Wet corn milling	=	24 2 8 1	13 2 5 1	2.7 CC CC EE	7 3. 2 (D) (D) (D)	2.0 (D) (D) (D)	4.2 (D) (D) (D)	50.8 (D) (D) (D)	398.0 (D) (D) (D)	44 3 .6 (D) (D) (D)	841.8 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1 E2	76 60 16	47 36 11	11.4 FF FF	242.5 (D) (D)	7.8 (D) (D)	15.6 (D) (D)	158.3 (D) (D)	690.2 (D) (D)	466.2 (D) (D)	1 153.6 (D) (D)	45.9 (D) (D)
206 2065 2067	Sugar and confectionery products Confectionery products Chewing gum	Ξ.	54 47 1	37 32 1	11.1 9.8 CC	209.3 180.2 (D)	9.3 8.3 (D)	17.1 14.9 (D)	153.6 136.0 (D)	838.1 706.3 (D)	727.2 556.5 (D)	1 563.9 1 252.5 (D)	32.1 (D) (D)
207 2079	Fats and oils Shortening and cooking oils	- E1	16 10	12 8	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2086 2087	Beverages	E1 E1 -	58 29 23	32 16 13	4.1 FF EE	95.0 (D) (D)	2.1 (D) (D)	4.2 (D) (D)	41.6 (D) (D)	527.4 (D) (D)	551.8 (D) (D)	1 083.1 (D) (D)	19.0 (D) (D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	-	89 63	45 33	4.3 3.5	77.4 64.4	3.0 2.3	5.6 4.4	42.9 33.9	398.9 342.8	386.4 314.5	785.9 657.2	14.7 (D)
22	Textile mill products	E1	54	20	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E1	323	110	11.3	156.6	8.3	15.3	91.8	312.1	374.2	687.5	(D)
2311	Men's and boys' suits and coats	-	13	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	E1 -	22 2	10 1	1.2 CC	13.0 (D)	.9 (D)	1.7 (D)	10.0 (D)	26.2 (D)	34.1 (D)	60.2 (D)	.8 (D)
233 2335	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses	E1 E1	75 42	31 19	2.2 EE	26.6 (D)	1.7 (D)	2.9 (D)	16.2 (D)	48.3 (D)	41.3 (D)	90.1 (D)	1.2 (D)
238	Miscellaneous apparel and accessories	E1	22	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
239 2392 2399	Miscellaneous fabricated textile products House furnishings, n.e.c Fabricated textile products, n.e.c	E2 E3 E3	165 33 22	51 14 12	3.6 EE CC	49.5 (D) (D)	2.9 (D) (D)	5.5 (D) (D)	30.9 (D) (D)	97.7 (D) (D)	167.4 (D) (D)	269.6 (D) (D)	4.4 (D) (D)
24 243	Lumber and wood products	E2	202	44	4.4	62.9	3.3	6.1	41.6	119.3	104.1	222.3	5.6
2431	Millwork, plywood, and structural membersMillwork	E4 E4	86 41	18 10	1.1 .6	19.8 10.9	.8 .5	1.6	13.8 7.8	29.2 14.2	38.9 21.7	68.4 36.0	(D) (D)
249 2499	Miscellaneous wood products	E1	77 75	23 23	FF FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	nerai g	All establi		-	oloyees		duction worl		abbreviations	and symbols,	, see introducto	ry text]
			All GStabil	With 20	All Offi	Dioyous		ddcron won	NOI 3	Value	Cost of	Value of	New capital
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	mater- ials ⁵ (million dollars)	ship- ments ⁵ (million dollars)	expend- itures (million dollars)
	Cook County ∆—Con.		074	404	44.0	400.0		40.4	4400	0400	400.4	7540	
25 251	Furniture and fixtures	E2	271 107	104 46	11.6 4.7	18 2.0 63.9	8. 6 3.7	16.4 7.2	116.3 40.7	346.3 121.6	402.4 146.2	754.3 268.9	(D) 4.2
2511 2512	Wood household furniture Upholstered household furniture	E4 E1	38 19	19	EE CC	(D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2514 2515	Metal household furniture Mattresses and bedsprings	E2 E3	19 22	10 8	CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(0) (0) (1)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)
252	Office furniture	-	14 7	4 3	CC	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2521 254	Wood office furniture	E2	89	32	3.3	62.3	2.3	4.6	38.3	124.5	114.8	239.9	4.5
2541 2542	Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	E2 E2	50 39	12 20	1.5 1.8	29.8 32.5	1.0 1.3	2.0 2.6	19.2 19.1	54.9 69.6	38.3 76.5	92.1 147.8	1.5 2.9
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and	E1	52	17	2.4	38.3	1.7	3.1	26.5	71.0	112.9	188.1	3.8
2599	shades	텱	23 29	6	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
26	Paper and ailled products	-	274	165	19.5	370.2	14.3	28.2	226.9	815.4	1 038.5	1 855.2	(D)
264 2641	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing	E1	135 41	70 21	FF 2.8	(D) 60.3	(D) 1.8	(D) 3.6	(D) 33.8	(D) 156.3	(D) 181.3	(D) 339.8	(D) 8.2 (D) 2.6 (D) .5
2642 2643	EnvelopesBags, except textile bags	E1	13 23 30	11 13	1.8 1.9	26.6 35.8	1.2 1. <u>4</u>	2.4 2.9	17.7 21.3	46.2 77.8	48.8 89.1	95.7 164.9	(D) 26
2645 2648	Die-cut paper and board Stationery products	_	30 7	12	1.0 .6	15.9 8.6	.7 .4	1.3 .7	9.4 4.5	44.6 12.6	54.5 13.7	101.3 27.7	(D) .5
265 2651	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes	E1_	135 32	93 19	FF	(D) (D) 8.1	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 5.3	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2652 2653	Set-up paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	E1	18 62	10 46	.6 4.5	8.1 95.9	`.ś 3.1	`.9 6.2	5.3 53.4	13.5 174.8	13.6 291.5	27.2 467.2	.5
2654 2655	Sanitary food containers Fiber cans, drums, and similar products _	E1 -	10 13	9	FF .5	(D) 8.7	(D) .4	(D) .8	(D) 5.8	(D) 15.0	(D) 19.0	(D) 34.1	(D) (D) (D)
27	Printing and publishing	E1	1 942	477	62.3	1 331.0	35 .2	67.8	687.8	3 072.6	1 851.4	4 923.1	134.2
2711 2721	Newspapers	- E1	117 161	24 40	9.2 8.1	209.1 179.9	4.1 1.7	7.4 2.9	91.2	432.6 466.6	202.9 309.0	635.4 776.2	22.9 14.9
273	Books	E1	120	37	6.1	130.2	1.1	2.5	19.0	631.4	250.7	886.0	18.0
2731 2732	Book publishingBook printing	E1 E2	88 32	27 10	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2741 275	Miscellaneous publishing	- E2	63 1 103	21 240	2.1 25.8	37.4 558.8	.8 19.4	1.5 37.9	13.0 385.7	113.9 1 015.7	150.4 694.3	263.3 1 710.1	1.0 54.6
2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	NES 25	376 648	62 160	6.7 14.2	113.3 304.3	5.1 10.4	11.0 19.4	74.3 203.3	185.6 585.0	152.8 431.6	338.9 1 017.7	8.4 35.4
2753 2754	Engraving and plate printing Commercial printing, intrographic Commercial printing, gravure	E5	55 24	10	Ë	(D) (D)	(0.0)	(B) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2761	Manifold business forms	E1	33	20	1.4	31.2	.9	1.9	20.2	64.4	93.4	156.8	5.7
2771	Greeting card publishing	-	8	3	.5	7.6	.4	.8	4.8	20.3	8.9	29.5	(D)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	E1 - E2	104 33 71	38 14 24	4.9 3.0 1.9	74.5 45.6 28.8	3.8 2.1 1.7	7.4 4.2 3.2	49.7 26.8 23.0	161.6 112.0 49.7	98.6 86.0 12.6	256.6 196.0 60.7	(D) 3.7 (D)
279	Printing trade services		233	54	4.2	102.4	3.0	5.3	70.9	166.1	43.2	209.2	11.5
2791 2795	TypesettingLithographic platemaking services	E3 E3 E2	162 58	21 29	EE 2.1	(D) 59.0	(D) 1.4	(D) 2.5	(D) 38.7	(D) 92.5	(D) 28.7	(D) 121.7	(D) 7.7
28 281	Chemicals and aliled products Industrial inorganic chemicals	E1	418	193	19.1	405.5	11.7	23.4	213. 5 15.2	2 206.2 113.7	1 9 90.2 88.8	4 202.2 203.7	(D)
2819	Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	21 12	8	1.0 CC	23.2 (D)	(D)	1.5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
283 2834	Pharmaceutical preparations	E2	31 21	13 8	턆	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	-	113 31	43 12	7.0 1.2	140.7 30.4	4.7	9.5 1.8	83.0 18.7	1 225.2 164.3	647.2 155.1	1 865.4 320.9	35.2 (D)
2842 2844	Polishes and sanitation goods Toilet preparations	=	40 30	14	1.8 FF	32.4 (D)	1.3 (D)	2.7 (D)	20.8 (D)	178.3 (D)	191.5 (D)	370.9 (D)	(D) 5.2 (D)
2851	Paints and allied products	E1	76	41	3.7	81.7	2.1	4.2	36.0	246.9	365.5	620.2	(D)
286 2865	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	=	22 7	13 6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) _(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2869 289	Industrial organic chemicals, n.e.c Miscellaneous chemical products	- E1	15 128	7 61	.7 4.5	14.8 101.5	.4 2.5	5.0	8.1 47.5	56.2 386.9	112.3 514.8	163.3 904.8	(D) 15.4
2891 2893	Adhesives and sealants	E2 E1 E1	41 34 53	20 19	1.3 1.3	27.1 30.1	.7	1.4 1.4	11.6 14.4	84.9 71.5	134.8 153.4	219.5 223.6	4.1 2.6
2899 29	Chemical preparations, n.e.c Petroleum and coal products	E1	53 66	22 28	1.9 EE	44.3 (D)	1.1 (D)	2.2 (D)	21.5 (D)	230.4 (D)	226.6 (D)	461.7 (D)	8.8 (D)
295	Paving and roofing materials	E1	27	10	.8	17.6	.6	1.2	12.1	34.9	146.0	184.7	(D) (D)
2952 299	Asphalt felts and coatings Miscellaneous petroleum and coal	-	15	9	.7	14.6	.5	1.0	9.8	25.1	110.2	139.1	
2992	products Lubricating oils and greases	E1	33 30	15 13	1.0 CC	23.7 (D)	.5 (D)	.9 (D)	9.7 (D)	76.8 (D)	223.3 (D)	304.0 (D)	9.3 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	433	198	17.1	288.3	13.0	25.1	175.0	619.2	659.8	1 284.9	40.4
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	39	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	389	179	15.4	259.8	11.7	22.5	155.4	568.8	617.6	1 186.3	(D)
31 3111	Leather and leather products Leather tanning and finishing	E1	54 10	24 6	2.2 .6	27.5 11.7	1. 9	3.3 1.1	20.4 8.7	50.4 17.9	60.9 32.1	111.8	(D) .6
314	Footwear, except rubber	-	4	3	.5	3.8	.5	.6	3.4	8.5	6.3	15.2	(D)
3161	Luggage	E2	23	9	.6	6.3	.5	.8	4.2	14.0	10.7	24.8	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	neral g	eographic i			ation of terms		ndixes. For aduction work	_	abbreviations	and symbols	, see Introducto	ory text]
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
32	Cook County A—Con. Stone, clay, and glass producta	E1	233	80	9.8	173.4	7.9	14.7	125.0	383.3	346.1	730.6	20.5
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	8 2	2 2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3231	Products of purchased glass	E1	42	11	1.0	14.6	.8	1.5	10.6	34.7	38.3	71.6	(D)
327 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Ready-mixed concrete	E2 E3	69 32	22 11	1.3 .7	29.2 15.6	1.0 .5	2.0 1.0	21.1 11.6	80.1 42.8	90.3 51.6	170.6 94.4	(D) 2.0
329 3291 3293	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E1 -	86 22 32	39 14 15	5.8 1.1 3.7	98.3 22.3 62.1	4.6 .8 3.1	8.7 1.5 5.7	67.4 11.9 45.6	214.6 62.0 123.0	149.2 31.1 87.2	366.3 94.0 210.3	(D) 2.4 (D)
33	Primary metal Induatries		261	157	27.5	647.5	19.9	34.9	434.2	949.3	2 319.2	3 38 5.9	(D)
331 3312 3315 3316 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Cold finishing of steel shapes Steel pipe and tubes	-	51 10 13 15 12	36 10 7 7 11	14.6 FF CC CC EE	368.5 (D) (D) (D) (D)	10.4 (D) (D) (D) (D)	17.2 (D) (D) (D) (D)	250.0 (D) (D) (D) (D)	478.3 (D) (D) (D) (D)	1 244.1 (D) (D) (D) (D)	1 805.7 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
332 3321 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel foundries, n.e.c	E1 E2	26 13 10	18 8 7	2.0 1.1 .7	42.9 24.5 13.5	1.5 .8 .6	2.8 1.5 1.0	28.4 16.0 9.1	72.3 42.9 20.9	87.8 66.6 15.1	167.9 114.9 38.9	(D) 4.7 (D)
3341	Secondary nonferrous metals	E1	25	15	1.1	27.4	.7	1.4	12.6	44.8	272.7	325.6	(D)
335 3351 3353 3357	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil Nonferrous wire drawing and insulating		25 5 2 11	19 3 1 9	4.8 EE EE EE	123.8 (D) (D) (D)	3.4 (D) (D) (D)	6.0 (D) (D) (D)	83.4 (D) (D) (D)	192.6 (D) (D) (D)	543.7 (D) (D) (D)	755.0 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
336 3361 3362 3369	Nonferrous foundries Aluminum foundries Brass, bronze, and copper foundries Nonferrous foundries, n.e.c	E2 E1 E3 E3	93 45 23 25	47 26 9 12	3.6 2.2 .6 .7	60.5 36.7 10.9 12.9	2.9 1.9 .5 .6	5.6 3.5 .9 1.2	43.2 27.4 7.5 8.3	108.2 65.7 20.0 22.5	104.9 57.8 30.1 17.0	213.8 123.7 50.4 39.7	(D) 6.8 (D) 2.2
339 3398	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	E1 E1	36 34	19 19	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	1 526	645	69. 0	1 408.8	52.5	100.2	955.7	2 733.8	2 652.1	5 432.8	200.1
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers Metal cans Metal barrels, drums, and pails	-	30 19 11	25 16 9	4.4 3.0 1.4	111.1 78.6 32.5	3.5 2.5 1.0	7.0 4.9 2.1	85.2 64.1 21.1	265.5 213.9 51.6	328.0 224.9 103.1	599.0 444.5 154.6	(D) (D) (D)
342 3423 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c		100 38 54	46 16 26	5.5 2.2 3.0	96.2 39.6 50.1	4.2 1.6 2.3	7.3 2.8 3.9	60.0 23.9 32.0	217.0 96.3 101.3	150.9 60.8 82.4	368.3 158.9 183.1	(D) (D) 6.0
343 3431 3432 3433	Plumbing and heating, except electric Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	i - i	24 3 9 12	10 2 4 4	EE CC 1.0 .5	(D) (D) 23.3 8.2	(D) (D) .8 .3	(D) (D) 1.5 .6	(D) (D) 15.0 4.8	(D) (D) 45.1 24.6	(D) (D) 30.0 15.5	(D) (D) 78.0 39.8	(D) (D) (D) (D)
344 3441 3442 3443 3444 3446 3449	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sneet metal work Architectural metal work Miscellaneous metal work	E2 E2 E2 E4 E1 E1	280 62 29 41 96 30 15	112 22 11 15 39 15 7	7.7 EE .7 1.1 2.9 .7 CC	154.9 (D) 10.7 27.4 52.7 16.0 (D)	5.3 (D) .5 .7 1.9 .5 (D)	10.5 (D) 1.0 1.4 3.8 1.0 (D)	91.8 (D) 6.8 14.4 32.0 9.5 (D)	293.7 (D) 17.3 43.7 105.5 34.6 (D)	361.3 (D) 20.1 30.8 125.0 36.9 (D)	659.9 (D) 37.3 75.9 235.5 67.5 (D)	(D) (D) 2.7 1.0 5.0 (D) (D)
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	E2 E2 E1	225 157 68	91 53 38	7.6 3.8 3.8	141.9 66.8 75.1	5.8 3.1 2.7	10.9 6.0 4.9	96.1 48.5 47.6	246.5 121.6 124.9	173.9 60.4 113.6	426.9 182.2 244.7	16.0 10.2 5.8
346 3462 3465 3466 3469	Metal forgings and stampings	1111	276 25 18 10 220	141 13 14 6 105	20.2 3.0 6.6 1.5 FF	478.8 66.4 198.6 35.4 (D)	16.1 2.2 5.5 1.2 (D)	31.1 3.7 10.9 2.4 (D)	349.0 39.2 161.8 26.6 (D)	867.7 100.9 322.3 87.7 (D)	896.7 121.3 315.4 93.5 (D)	1 772.8 228.8 636.9 179.0 (D)	(D) (D) (D) 3.3 (D)
347 3471 3479	Metal services, n.e.c Plating and polishing Metal coating and allied services	E1 E2 -	295 209 86	95 64 31	7.1 4.7 2.4	110.4 68.2 42.2	5.5 3.6 1.8	10.7 7.2 3.5	73.0 44.0 28.9	205.0 120.0 85.0	151.7 68.7 83.0	357.4 189.0 168.4	11.7 6.4 5.3
349 3493 3494 3495 3496 3497 3498 3499	Miscellaneous fabricated metal products Steel springs, except wire. Valves and pipe fittings	E1	293 10 39 36 66 1 21 120	123 4 23 21 28 1 10 36	14.2 CC 4.0 1.7 2.7 CC 1.2 3.4	269.3 (D) 80.8 28.5 47.2 (D) 21.0 67.5	10.5 (D) 2.6 1.4 2.0 (D) .9 2.6	19.9 (D) 4.8 2.7 3.6 (D) 1.9 5.0	173.5 (D) 45.1 21.1 29.9 (D) 15.2 44.8	544.0 (D) 161.0 60.7 88.4 (D) 31.8 151.4	524.1 (D) 115.6 40.9 75.1 (D) 40.2 189.7	1 086.5 (D) 283.1 102.2 161.5 (D) 73.7 350.2	27.2 (D) 13.1 1.3 3.7 (D) 1.3 7.2

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

101111	ormation on geographic areas followed by A, ge	, norar ş		lishments ²		ployees		duction wor	-	abbi eviauoris	and symbols	, see introducti	Dry text)
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total	With 20 employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	Value added by manufac- ture ⁴ (million	Cost of mater- ials ⁵ (million	Value of ship- ments ⁵ (million	New capital expend- itures (million
	Cook County ∆—Con.	<u> </u>	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
35 351	Cook County A—Con. Machinery, except electrical Engines and turbines	E1	1 699	50 7	58.9 EE	1 258.7 (D)	38.3 (D)	73.6 (D)	726.9 (D)	2 385.8 (D)	1 889.1 (D)	4 339.9 (D)	(D)
3519 352	Internal combustion engines, n.e.c.	- E1	6	4	E	(D) (D) 27.4	(D) (D) .9	(D) (D)	(D) (D) 17.8	(D) (D) 55.2	(D) (D) 36.3	(D) (D) 95.6	(D) (D)
3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	E1	11	7 7	1.4 EE	(D)	(D)	1.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3.2 (D)
353 3531 3532 3535 3536 3537	Construction and related machinery Construction machinery Mining machinery	-	71 13 4 22 5 16	32 8 4 10 3 3	5.3 EE .7 CC CC EE	118.1 (D) 12.9 (D) (D)	3.1 (D) .4 (D) (D)	5.8 (D) .7 (D) (D)	66.0 (D) 8.2 (D) (D)	186.1 (D) 18.8 (D) (D) (D)	259.3 (D) 14.1 (D) (D) (D)	474.8 (D) 30.0 (D) (D) (D)	8.2 (D) (D) (D) (D)
354 3541 3542 3544 3545 3546 3549	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types Machine tools, metal forming types Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories Power driven hand tools	E1 E1 E2 E1	577 46 26 412 62 11 19	131 11 9 73 22 7 8	13.0 1.2 2.4 5.3 2.0 1.0 EE	297.5 26.5 58.8 127.2 40.5 22.4 (D)	9.3 .7 1.6 4.2 1.5 .7 (D)	18,3 1,4 2,9 8,8 2,9 1,4 (D)	191.1 12.2 34.7 91.9 27.1 12.7 (D)	537.4 46.5 126.6 218.8 73.4 35.6 (D)	291.4 34.2 63.6 85.2 35.2 52.8 (D)	855.1 81.6 210.8 306.2 109.1 89.1 (D)	(D) 2.0 4.5 12.6 4.0 (D) (D)
355 3551 3555 3559	Special industry machinery	E1 - -	155 42 44 56	63 20 22 21	5.6 2.1 1.6 1.8	119.6 47.0 32.6 37.6	3.2 1.2 .9 1.0	6.6 2.3 2.2 1.9	61.2 24.5 16.1 19.2	222.6 87.2 61.8 68.2	151.4 55.4 46.9 44.9	372.7 142.2 106.9 114.2	10.9 (D) (D) (D)
356 3561 3563 3564 3566 3567 3568 3569	General industrial machinery	- - - - E1	201 17 9 20 25 15 13 60	96 11 6 7 19 11 9 27	11.8 EE EE .6 2.5 EE CC 2.8	246.6 (D) (D) 9.5 52.7 (D) (D) 62.9	7.7 (D) (D) .4 1.7 (D) (D) 1.9	14.6 (D) (D) .7 3.1 (D) (D) 3.6	142.8 (D) (D) 6.1 31.5 (D) (D) 38.2	544.8 (D) (D) 21.8 111.1 (D) (D) 109.1	444.5 (D) (D) 35.4 63.1 (D) (D) 84.3	990.5 (D) (D) 55.4 176.6 (D) (D) 199.6	32.0 (D) (D) .6 13.9 (D) (D) 5.3
357 3576 3579	Office and computing machines Scales and balances, except laboratory _ Office machines, n.e.c., and typewriters _	=	41 5 21	21 5 14	6.2 .6 5.3	133.6 9.2 117.2	2.8 .4 2.3	5.4 .8 4.4	45.9 4.8 39.2	271.8 25.1 239.5	218.5 13.8 192.5	494.0 38.6 436.3	20.1 (D) (D)
358 3585 3586 3589	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment Measuring and dispensing pumps Service industry machinery, n.e.c	E1 E2 -	77 19 2 41	34 11 2 15	FF EE CC EE	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E2 E2	558 554	119 117	8.8 8.6	173.2 170.4	6.6 6.5	13.1 12.9	113.9 111.9	290.3 285.1	134.5 129.5	429.4 419.1	18.5 18.1
36	Electric and electronic equipment	-	589	297	7 5.8	1 5 2 3.0	47.4	90.2	765.2	3 0 50. 3	2 980.1	6 156.4	175.1
361 3612 3613	Electric distributing equipment Transformers Switchgear and switchboard apparatus	E1 E1	43 13 30	27 8 19	6.1 1.8 4.3	123.4 30.4 92.9	3.9 1.3 2.5	7.0 1.8 5.2	65.5 18.9 46.7	234.7 51.9 182.8	207.9 92.4 115.6	440.1 139.4 300.7	13.2 3.7 9.5
362 3621 3622 3629	Electrical industrial apparatus	E1 E1 E1 E3	71 17 30 19	41 13 15 10	4.1 1.3 1.7 .8	70.0 18.9 33.6 12.1	2.8 1.0 1.0 .5	5.4 2.1 1.9 1.1	38.1 12.5 17.1 5.5	141.5 44.2 65.9 26.2	141.8 39.3 60.7 26.1	286.6 83.4 127.9 51.9	6.3 .9 3.6 (D)
363 3631 3632 3634 3636 3639	Household appliances Household cooking equipment Household refrigerators and freezers Electric housewares and fans Sewing machines Household appliances, n.e.c.		21 4 2 8 2	12 4 1 3 1	FF EE CC EE CC	(D) (D) (D) (D) (D)	999999	00000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
364 3643 3644 3645 3646 3648	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Lighting equipment, n.e.c.	- - E1 E2	133 23 14 47 19 16	63 13 9 16 12 8	9.5 1.4 3.8 1.7 EE .6	171.0 24.3 76.4 26.3 (D) 9.6	6.5 .9 2.6 1.3 (D)	12.2 1.8 5.0 2.3 (D)	98.8 12.8 49.0 16.8 (D) 5.8	398.5 51.5 190.6 59.7 (D) 26.8	384.9 41.9 196.1 35.8 (D) 28.0	805.8 95.7 400.3 94.7 (D) 55.7	15.9 2.5 (D) (D) (D) 1.9
365 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	_	39 26	14 14	3.3 FF	57.8 (D)	2.2 (D)	3.9 (D)	28.0 (D)	135.5 (D)	238.5 (D)	381.1 (D)	(D) (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	-	71 11 60	38 8 30	FF FF 14.6	(D) (D) 318.4	(D) (D) 7.3	(D) (D) 15.4	(D) (D) 113.2	(D) (D) 454.1	(D) (D) 443.0	(D) (D) 963.1	(D) (D) 49.0
367 3671 3675 3677 3678 3679	Electronic components and accessories Electron tubes, all types Electronic capacitors Electronic conis and transformers Electronic connectors Electronic components, n.e.c.	E1 E4 E3 E1	149 4 10 34 8 85	75 3 5 20 7 36	14.1 FF CC 1.7 2.8 5.7	237.2 (D) (D) 20.2 49.2 101.9	10.3 (D) (D) 1.4 1.7 4.4	19.3 (D) (D) 2.6 3.1 8.6	147.5 (D) (D) 13.0 26.4 67.2	503.8 (D) (D) 36.7 92.5 272.0	371.8 (D) (D) 24.9 90.0 136.6	860.9 (D) (D) 61.6 160.4 407.7	24.3 (D) (D) (D) (D) (D) 14.1
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E1	62	27	3.1	55.9	2.1	4.1	24.9	131.4	125.9	255.2	4.3
3693 3694	X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus Engine electrical equipment	E1	13 18	9	EE 1.4	(D) 21.7	(D) 1.0	(D) 2.2	(D) 10.1	(D) 48.1	(D) 67.3	(D) 111.5	(D) 1.6
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c.		28	9	.5	7.4	.4	.8	4.2	17.2	23.1	41.2	.4

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

100 000	official of geographic areas followed by 11, ge	l l		ishments ²		ployees		duction worl			u.i.g 5,2616		,
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Cook County Δ—Con.		(110.)	(10.)	(1,000)	donarsy	(1,000)	lions)	dollars)	dollarsy	dollarsy	dollars)	uonars)
37	Transportation equipment	-	159	67	20.2	486.2	14.8	26.9	328.3	1 062.0	1 881.2	2 960.2	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	_	101	41	8.7 FF CC	187.5 (D) (D)	7.0 (D) (D)	12.8 (D)	140.7 (D)	411.6 (D) (D)	1 235.1 (D)	1 620.9 (D)	0000
3713 3714	Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories	E1	15 78	4 34	FF	(D)	(0)	000	(D) (D)	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
372 3728	Aircraft and partsAircraft equipment, n.e.c.	E6 E3	7 4	5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	8	(D) (D)
3743	Railroad equipment	-	24	15	9.2	249.0	6.0	11.2	155.6	547.1	528.2	1 127.0	(D)
3751	Motorcycles, bicycles, and parts	-	6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	E1 E3	2 88 19	120	21.5 1.2	427.5 24.2	11.9	2 2.4	178.2	872.6	627.2	1 520.9	(D) .9
3811 382	Engineering and scientific instruments Measuring and controlling devices	_	70	11 35	8.8	171.9	.8 5.0	9.2	11.2 75.2	57.2 301.3	34.6 249.5	91.4 565.0	15.8
3822 3823	Environmental controls Process control instruments	_	7 15	3	EE FF	(D) (D) 29.2	(D)	(B)	(0)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D) 3.9
3825 3829	Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices,	-	19	8	1.6	200	.8	1.3	10.1	55.5	87.3	148.0	
3832	Optical instruments and lenses	- E3	2 6 21	13	2.3	50.8 13.6	1.1 .5	2.4 1.0	20.0 7.5	94.5 22.0	73.1 16.1	171.9 38.3	5.5 (D)
384	Medical instruments and supplies	E1	96	38	5.4	107.3	3.5	6.8	55.5	283.4	167.7	453.7	10.6
3841 3842	Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies	E2	33 37	20 11	1.8 2. 6	30.3 52.3	1.3 1.7	2.6 3.2	16.9 30.8	74.9 159.6	49.3 78.9	124.7 241.1	4.9 3.6
3843 3851	Dental equipment and supplies Ophthalmic goods	- E3	26 20	7	1.0	24.7 11.6	.5 .4	1.0 1.0	7.8 4. 6	48.9 21.1	39.6 6.3	87.9 27.7	2.0
3861	Photographic equipment and supplies	_	52	20	4.2	94.1	1.4	2.6	21.9	181.9	148.4	334.5	(D) 7.4
3873	Watches, clocks, and watchcases	E1	10	4	.5	4.8	.3	.5	2.2	5.8	4.6	10.3	.4
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	456	152	19.1	338.7	13.6	26.9	188.8	815.4	858.1	1 668.6	(D)
391 3911	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	E2 E3	49 43	6 5	.8 CC	11.8 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	6.9 (D)	25.1 (D)	32.5 (D)	57.0 (D)	1.1 (D)
3931	Musical instruments	-	26	13	1.3	19.9	.9	1.7	12.1	37.2	30.2	73.1	1.8
394 3944 3949	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	E1 E1	73 31 39	30 14 16	3.4 2.0 EE	57.2 33.5 (D)	2.4 1.4 (D)	4.5 2.5 (D)	31.2 17.6 (D)	152.1 93.4 (D)	135.6 73.9 (D)	286.9 169.8 (D)	4.4 3.0 (D)
395 3951	Pens, pencils, and office and art supplies _ Pens and mechanical pencils	E1	39 4	17 3	1.6 CC	30.5	1.2 (D)	2.3 (D)	16.9	71.2 (D)	64.4 (D)	136.7	(D) (D) (D)
3953	Marking devices	E4	27	7	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	
396 399	Costume jewelry and notions	E3	27 242	79	.5 11.5	6.7 212.5	.4 8.1	.8 1 6 .5	4.1 117.5	12.9 516.9	10.3 585.1	23.4	.5 1 7. 3
3993 3999	Signs and advertising displays	E1	107 121	41 29	3.7 FF	66.5 (D)	2.5 (D)	4.6 (D)	34.6 (D)	124.1 (D)	7 7. 3 (D)	201.7 (D)	(D) (D)
Ī	Auxiliaries	-	451	265	54.9	1 693.6	-	-	-	-	-	-	
	Crawford County	-	25	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29	Petroleum and coal products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911 32	Petroleum refining Stone, clay, and glass products	_	1 4	1 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
						(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
	De Kalb County	-	109	51	7.2	132.3	4.7	8.7	70.7	231.8	2 79. 2	507.6	17.6
33	Primary metal Industries	E2	9	5	.5	8.2	.4	.7	5.5	12.8	37.3	53.5	1.5
34	Fabricated metal products	-	11	7	.6	11.3	.4	.7	6.1	13.4	51.0	68.1	3.1
35	Machinery, except electrical	-	22	7	.9	16.7	.7	1.3	10.9	47.9	46.5	94.8	1.8
36	Electric and electronic equipment	-	7	6	2.5	41.8	2.0	3.7	30.6	87.0	72.8	149.5	6.7
362 3621	Electrical industrial apparatus	-	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D) (D)
366 3661	Communication equipment	_	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)
3661	Telephone and telegraph apparatus Auxiliarles	-	1	1	EE 1.0		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Addition to the state of the st	_		•	1.0	28.5	_		_	_			
	De Witt County	-	20	7	.9	17.3	.7	1.2	11.2	39.4	48.9	87.8	1.7
	Douglas County	-	32	11	1.6	33.4	1.1	2 .2	21.1	124.8	161.1	283.8	7.2
29	Petroleum and coal products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	1 1	1	cc l	(D) l	(D)	(D)	(D) ¹	(D)	(D)	(D) l	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1	All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
						,,,,,,				Value			New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-		Devent		Haves	14/2	added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		E1	Total (no.)	ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture4 (million dollars)	ials ⁵ (million dollars)	ments ⁵ (million dollars)	itures (million dollars)
20 F	Du Page County \(\Delta \)	E1	1 685 34	574 1 17	64.0	1 389.7 66.9	36.0 2.7	68. 6 4.9	596.2 48.0	2 553.4 281.7	2 167.8 206.7	4 723.0 494.8	194.7 23.7
204	Grain mill products	-	3	2	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2043 205	Cereal breakfast foods		2 4	2	CC		(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	
2051	Bread, cake, and related products	-	3	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c.	_	8	5 5	.7 .7	12.7 12.7	.6 .6	.9 .9	8.4 8.4	34.5 34.5	27.8 27.8	61.5 61.5	2.6 2.6
25 F	Furniture and fixtures	-	30	9	.7	12.0	.6	1.0	8. 6	23.4	27.3	51.0	.6
	Paper and allied products	E2	41	22	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 265	Miscellaneous converted paper products Paperboard containers and boxes	E3 E1	18 23	8 14	CC 1.5	(D) 29.5	(D) 1.1	(D) 2.0	(D) 18.1	(D) 55.3	(D) 102.9	(D) 159.8	(D) 2.8
2653	Corrugated and solid fiber boxes	E2	18	17	.9	19.2	.7	1.3	10.5	31.7	56.8	88.4	1.6
27 P	Printing and publishing	E1	299 26	82 12	8.3 1.1	16 4.6 19.4	5.3 .4	10.1 .6	96.8 5.4	422.2 66.5	263.0 19.8	684.2 86.3	29.7 2.5
2711	Newspapers	_	20	7	1.6	30.9	.9	1.6	17.1	99.9	38.6	137.5	3.7
275	Commercial printing Commercial printing, letterpress	E1	193	37	3.9	82.5	2.9	5.9	56.1	183.9	165.8	349.0	21.0
2751 2752	Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E3 E1	70 111	13 22	EE 2.5	(D) 60.8	(D) 2.0	(D) 4.1	(D) 43.7	(D) 137.5	(D) 138.6	(D) 275.5	(D) 14.8
278	Blankbooks and bookbinding	E3	12	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 C	Chemicals and ailled products	E2 E2	59 15	22 8	2.1 1.1	41. 0 19.7	1.4	2.7 1.5	21.2 10.5	155.5 73.9	177.9 82.7	336.6 159.2	(D) 2.9
2844	Toilet preparations	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
289 30 F	Miscellaneous chemical products Rubber and miscellaneous plastics	E4	28	7	.5	11.4	.3	.6	5.0	44.1	59.1	102.6	6.2
	products	E2	110	49	4.6	80.0	3.5	6.8	49.3	186.2	191.7	376.7	24.7
3079 32 S	Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products	E2 E1	99 44	44 16	4.4 1.2	77.0 21.1	3.3 .8	6.5 1.6	46.9 12.1	179.8 44.7	188.2 48.8	366.7 9 3.1	24.4 1.8
329	Miscellaneous nonmetallic mineral						.0						
3293	products Gaskets, packing, and sealing devices		8 3	6 3	.6 CC	10.7 (D)	.4 (D)	.7 (D)	5.4 (D)	20.7 (D)	20.8 (D)	41.0 (D)	1.0 (D)
33 P	Primary metal industries	E1	34	16	1.1	19.7	.8	1.6	12.3	35.4	49.4	85.4	(D)
	Fabricated metal products	E3	240	86	5.6	112.2	4.2	8.0	70.7	228.9	230.2	465.8	10.8
344 345	Fabricated structural metal products	E4 E5	52 44	18 18	1.2 1.2	22.8 25.0	.9	1.7	13.9 15.3	44.6 50.4	50.4 40.6	96.0 92.2	(D)
3451 3452	Screw machine products, bolts, etc	E2 E7	30 14	11 7	.6	11.1	.8 .5	1.7 .9 .7	8.0 7.3	23.0 27.5	14.2 26.5	37.6	(D) (D) (D)
346	Bolts, nuts, rivets, and washers Metal forgings and stampings	E2	42	15	.6 .9	14.0 19.8	.4	1.3	13.5	35.7	33.9	54.6 70.0	(D) (D)
3469 349	Metal stampings, n.e.c.	E2 E1	31 55	12	.7 1.6	15.8 30.3	.5	1.0 2.2	10.8 19.1	26.8 64.2	22.5 66.4	49.3 133.5	
3499	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated metal products, n.e.c	-	26	26 7	.6	9.8	1.2 .5	1.0	7.4	19.3	13.1	32.9	(D) (D)
35 N 354	Machinery, except electrical	E1	399 164	93 32	10.2 2.4	222.4 59.9	6. 8	13.3 3.8	127.7 41.7	460.6 110.4	297. 7 66.4	758.6 178.3	27.2 5.5
3542 3544	Machine tools, metal forming types Special dies, tools, jigs, and fixtures	E2	7	3	.6	17.0	.4 1.0	.9 2.1	11.4	39.4	32.6 18.3	74.6 66.4	(D) 3.7
355 3559	Special industry machinery	E2	116 35	17 10	1.2	30.2 18.8	.5	1.0	23.0 8.5	48.3 38.8	22.7	61.5	(D) (D)
3559 356	Special industry machinery, n.e.c.	E1	14	6	.6 3.1	13.3	.4 2.2	.7	6.1 37.6	24.4 153.1	14.5 72.8	38.6 225.0	(D) 10.0
3564 3566	Blowers and fans	= 1	44 6	14	.6	66.4 12.5	.3	4.0 .6	6.1	27.9	22.8	49.8	(D) (D)
3569	Speed changers, drives, and gears General industrial machinery, n.e.c	E1	19	4	1.3	(D) 25.5	1.0	1.7	13.5	59.1	21.5	80.1	(D)
358 359	Refrigeration and service machinery Miscellaneous machinery, except	E1	9	5	.7	11.7	.4	.8	5.7	29.2	25.4	54.3	.6
3599	electrical	E1 E1	124 124	22 22	2.0 2.0	39.2 39.2	1.3 1.3	2.6 2.6	23.3 23.3	77.8 77.8	33.3 33.3	110.2 110.2	3.6 3.6
	Electric and electronic equipment	-	127	62	9.2	176.9	5.7	10.5	80.5	430.4	374.9	790.5	45.2
361 3612	Electric distributing equipment Transformers	-	13 5	4 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) [(D)	(D) (D)
362	Electrical industrial apparatus	E3	23	11	1.0	17.5	.6	1.2	9.1	36.0	31.7	68.5	2.1
3622 366	Industrial controls Communication equipment	E1	15 23	8 17	.8 4.3	12.7 97.6	.4 2.3	.8 4.2	5.8 37.8	26.1 230.7	21.7	48.3 447.9	(D)
3661 3662	Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	-	7	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	equipment	E1	16	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3678	Electronic components and accessories	E1 -	45 4	20 4	2.3 CC	35.0 (D)	1.5 (D)	3.0 (D)	17.9 (D)	86.4 (D)	45.4 (D)	130.9 (D)	7,4 (D) (D)
3679 369	Electronic components, n.e.c.	E2	29	8	čč	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E1	10	4	.5	6.0	.4	.6	3.9	29.3	12.5	42.4	(D)
:	Fransportation equipment	E3	21	8	.5	7. 7	.4	.6	5.2	24.4	22.3	47.4	1.2
38 II	nstruments and related products	E2 E2	49	19	2.1	46.8	1.2	2.3	22.0	113.7	64.4	177.2 63.5	6.1 4.6
3829	Measuring and controlling devices Measuring and controlling devices,	E2	16	8	.9	17.8	.4	.8	7.1	38.1	25.6		
3861	n.e.c. Photographic equipment and supplies	- E2	7 13	3	CC .6	(D)	(D) .4	(D) .8	(D) 10.6	(D) 39.6	(D) 22.3	(D) 61.7	(D) .5

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties.

For in	formation on geographic areas followed by Δ, ge	neral o	eographic i	nformation,	and explana		s, see apper	ndixes. For	meaning of a	abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text]
		i	All establ	ishments ²	Allem	oloyees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
39 399 —	Du Page County ∆—Con. Miscellaneous manufacturing Industries Miscellaneous manufactures	E7 E6	52 40 102	8 6 54	.6 .5 11.3	8.9 6.5 353.0	.5 .4 -	.8 .6 -	5.0 3.5 -	20.5 13.6	15.7 10.6	36.2 24.2 -	.9 .6 -
36 367 3679	Electronic components and accessories	-	22 1 1 1	9 1 1 1	1.7 CC CC CC	27.1 (D) (D) (D)	1.4 (D) (D) (D)	2.5 (D) (D) (D)	17.7 (D) (D) (D)	64.6 (D) (D) (D)	82.5 (D) (D) (D)	149.0 (D) (D)	2.7 (D) (D) (D)
37 371 3714	Edwards County Transportation equipment Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	12 2 2 2	4 2 2 2 2	EE EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0 0 00	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
27 275 2752 35 358 3585	Effingham County Printing and publishing Commercial printing Commercial printing, lithographic Machinery, except electrical Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	E4 E1 E1 E9 E9 E9	43 13 4 4 8 1	15 5 3 3 2 1 1	3.3 EE EE EE CC CC	83.0 (D) (D) (D) (D) (D)	2.7 (D) (D) (D) (D) (D)	4.7 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	48.8 (D) (D) (D) (D) (D)	108.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	141.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	252.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	12.0 (D) (D) (D) (D) (D)
	Fayette County	E1	26	8	1.0	13.5	.9	1.6	11.5	24.6	33.1	56.8	3.1
	Ford County	-	24	10	.9	13.7	.7	1.3	8.3	26.0	115.8	148.3	3.4
	Franklin County	E4	33	7	.5	7.2	.4	.7	4.8	14.1	22.0	36.2	(D)
35 352 3523	Fulton County	-	29 7 1	8 2 1	1.0 CC CC CC	23.0 (D) (D) (D)	.7 (D) (D) (D)	1.2 (D) (D) (D)	15.2 (D) (D) (D)	33.7 (D) (D)	36.5 (D) (D) (D)	79.9 (D) (D) (D)	2.8 (D) (D) (D)
28 282 2821 36	Grundy County	E1	39 10 1 1 4	22 7 1 1 3	3.1 1.4 CC CC	72.6 40.3 (D) (D) (D)	1.8 .8 (D) (D)	4.0 2.1 (D) (D) (D)	38.8 22.4 (D) (D)	208.3 142.5 (D) (D) (D)	417.6 303.3 (D) (D)	647.5 466.1 (D) (D)	21.2 16.5 (D) (D) (D)
	Hancock County	-	29	6	.7	7.7	.5	.7	3.9	18.2	31.2	49.0	1.1
20 201 2011	Food and kindred products Meat products Meat packing plants		3 1 1	1 1 1 1	cc cc 60 60	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	() () () () () () () () () () () () () ()	(D) (D) (D) (D)
34 35	Henry County Fabricated metal products Machinery, except electrical	E3	59 9 17	25 6 5	2.3 .6	40.8 11.0 11.5	1.4 .4 .3	2.7 .8 .6	23.6 7.4 5.0	91.3 21.7 25.7	240.0 17.9 17.6	335.0 40.6 46.3	2.5 .8 (D)
27 2761 36	Printing and publishing Manifold business forms Electric and electronic equipment	E1 - - E1	48 10 1 7	17 2 1 4	1.9 CC CC .7	27.4 (D) (D) 7.9	1.5 (D) (D) .6	2.9 (D) (D) 1.1	19.6 (D) (D) 5.5	74.6 (D) (D) 20.6	87.4 (D) (D) 16.4	162.5 (D) (D) 37.2	3.8 (D) (D)
	Jackson County	E1	39	11	1.4	18.2	1,1	1.9	13.2	54.0	54.4	109.2	1.2
	Jasper County	E1	11	4	.5	4.5	.4	.8	3.7	10.3	10.0	21.4	.2

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inte	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	neral g								abbreviations	and symbols	, see introducti	ory textj
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
code			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Jefferson County	_	47	13	2.4	51.3	1.7	3.2	34.1	124.8	141.0	262.5	20.1
27	Printing and publishing	-	7	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics												
2011	products	1	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Jo Daviess County	-	29	14	1.1	17.4	.9	1.7	13.4	55.8	142.3	201.5	5.1
	O Daviess County		25		•••				10.4	05.0	142.0	20117	0.1
	Kane County	-	646	296	39.9	804.7	25.6	45.4	440.6	1 802.5	1 982.0	3 871.1	104.2
20	Food and kindred products	E1	19	17	2.0	42.2	1.3	2.8	26.2	126.6	459.5	584.7	4.7
201 2013	Meat products Sausages and other prepared meats	-	4 2	4 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	13	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	_	22	11	2.5	56.7	1.8	3.3	38.5	100.4	96.7	199.8	6.8
252	Office furniture	-	2	2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2522 254	Metal office furniture	_	2 6	2 6	EE .7	(D) 15.1		(D) 1.0	(D) 9.7	(D) 32.9	(D) 43.2	(D) 73.9	
2542	Partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	-	5	5	cć	(D)	.6 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	E2	20	14	.8	16.5	.6	1.2	10.7	35. 5	56.5	91.8	(D)
27	Printing and publishing	E1	7 6	22	2.1	34.8	1.2	2.0	18.3	71.2	45.4	116.4	1.9
2711	Newspapers	- E3	8 42	4 13	.6 .9	8.8	.3	.4	3.0 11.6	16.7 31.8	5.2 25.8	21.9 57.3	(D) 1.1
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E3	26	11	.8	15.8 14.7	.7 .7	1.2 1.1	10.9	28.5	24.3	52.5	(D)
28	Chemicals and allied products	-	27	15	1.5	34.0	.9	1.9	20.3	219.7	182.6	399.5	(D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	=	5 2	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics												
3079	Miscellaneous plastics products	E1	52 50	29 28	2.5 FF	3 7.7 (D)	2.1 (D)	4.0 (D)	28.0 (D)	78.5 (D)	77.9 (D)	156.4 (D)	3.4 (D)
32	Stone, clay, and glass products	E 3	38	14	1.5	31.0	.8	1.7	14.5	29.4	39.2	71.5	3.4
329	Miscellaneous nonmetallic mineral	E1	13	6	1.0	22.0	.5	1.0	8.6		15.7	26.9	(D)
3293	Gaskets, packing, and sealing devices	= :	3	3	.9	19.6	.4	.8	7.2	8.8 2.8	12.2	17.3	(D) (D)
33	Primary metal industries	E1	16	8	.9	15.0	.7	1.3	10.6	26.0	34.0	60.7	2.4
34	Fabricated metal products	-	79	41	3.3	66.0	2.4	4.5	42.3	119.5	134.0	264.2	9.7
341	Metal cans and shipping containers	-)	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3411 344	Metal cans		1	1	ČČ						(D) 24.0	(D) 48.6	(D)
349	Fabricated structural metal products Miscellaneous fabricated metal products	E1 -	15 19	6 14	.6 1.4	10.8 26.9	1.0	.8 1.9	5.7 17.0	23.4 50.7	46.9	102.0	3.3
3494	Valves and pipe fittings	-	4	4	.8	16.9	.4	 e.	9.3	29.1	27.7	61.0	2.1
35	Machinery, except electrical	-	132	42	10.2	224.5	6.4	10.2	117.8	488.8	462.0	1 016.6	(D)
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	_	11 5	8 5	FF FF CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3535	Conveyors and conveying equipment	-	5 5	5 2		(D)							
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	_	22	10 1	CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3562 3568	Ball and roller bearings Power transmission equipment, n.e.c	_	1 4	1 3	CC .5	(D) 10.5	(D)	(D) .8	(D) 7.1	(D) 18.5	(D) 8.9	(D) (D) 25.9	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except												
3592	electrical Carburetors, pistons, rings, valves	E2	47 2	8	1.1 CC CC	21.2 (D) (D)	.9 (D) (O)	1.7 (D) (D)	15.1 (D) (D)	36.0 (D)	17.9 (D) (D)	56.0 (D) (D)	3.4 (D) (D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E6	45	7						(D)			
36 362	Electric and electronic equipment Electrical industrial apparatus		47 7	2 5	6.5 1.0	126.8 15.8	5.0	8.2	8 2. 3	377.1 29.5	277.6 12.9	659.2 43.0	21.3
3622	Industrial controls	_	5	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	6	4	FF FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3662	Radio and TV communication									111	11		(D)
367	equipmentElectronic components and accessories	E3	5 19	3 11	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	
3679	Electronic components, n.e.c.	E2	13	8	1.1	(D) 13.7	.9	1.4	(D) 8.8	36.4	(D) 20.4	57.1	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	17	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	=	7	4 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
384	Medical instruments and supplies	-	6	4	.5	11.8	.3	.6	5.9	17.9	9.3	27.4	.3
3861	Photographic equipment and supplies	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	~	28	12	1.0	13.8	.8	1.3	7.4	31.5	33.8	67.0	1.6
399	Miscellaneous manufactures	-	11	6	.5	6.4	.4	.6	3.8	9.9	7.9	19.7	(D)
	i Auxiliaries	-	19	15 l	2.4	56.2	-	-1	-	- 1	- 1	-1	•

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	letal 6		ishments ²		ployees		duction wor		Shorevianous	and symbols	, see introduct	ory text)
SIC code	Geographic area and industry		Total	With 20 employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	Value added by manufac- ture ⁴ (million	Cost of mater- ials ⁵ (million	Value of ship- ments ⁵ (million	New capital expend- itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Kankakee County (Coextensive with Kankakee, III., SMSA; see												
	table 6)												
	Kendali County	E 3	43	15	1.2	16.7	.9	1.7	10.5	42.2	38.7	82.6	3.0
	Knox County	-	46	19	5.3	107. 5	4.2	7. 5	80. 5	288. 5	419.2	704.8	7.4
30	Rubber and miscellaneous plaatics products	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3041 34	Rubber and plastics hose and belting Fabricated metal products	-	1 3	1 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
344	Fabricated structural metal products	_	1	1	000	000	(0)	000	000	000	(D) (D)	000	(D) (D)
3448 35	Prefabricated metal buildings Machinery, except electrical	-	7	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
352 3524	Farm and garden machinery Lawn and garden equipment	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 6 3 3632	Household appliances Household refrigerators and freezers	-	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Lake County	_	651	25 5	45.6	1 006.0	22.6	42.5	387.6	1 929.4	1 511.3	3 444.0	172.2
20 203	Food and kindred products Preserved fruits and vegetables	_	18	10	2.1 EE	44.3 (D)	1.2 (D)	2.4 (D)	20.1	125.1 (D)	135. 7	261.1 (D)	5.0
2038	Frozen specialties	-	3	1	EE	(D)	(D)	000	99	(D)	(0)	(D)	(D) (D)
209 25	Miscellaneous foods and kindred products_ Furniture and fixtures	E1	5 8	3 7	CC .6	(D) 10.4	(D) .4	(D) .8	(D) 5 .6	(D) 29.4	(D) 20.8	(D) 50. 9	(D) (D)
26	Paper and allied products		18	14	1.4	26.0	1.0	1.9	15.0	53.4	68.1	121.1	4.7
264	Miscellaneous converted paper products	(- J	11	10	.9	15.5	.6	1.2	9.4	32.3	34.6	66.7	2.5
265 27	Paperboard containers and boxes Printing and publishing	E2	7 101	25	.5 2.3	10.5 43.3	.3 1.1	.6 2.1	5.5 18.9	21.0 86.2	33.5 37.4	54.5 124.0	2.2 4.7
273 2731	Books	_	7	1	cc	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2731 275	Book publishing	E3	7 62	1 12	CC .9	(D) 17.0	(D) .6	(D) 1.2	(D) 10.8	(D) 32.0	(D) 21.4	(D) 53.3	(D) 3.2
2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E3	31	7	Š	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 283	Chemicals and allied products	- 1	39 5	15	9.6 FF	247.9	2.6	4.9	55.8	816.3	205.8	1 028.1	(D)
2834	Pharmaceutical preparations	-	3	1	FF	(0)	(D)	(C) (C) (C)	00	00	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2851	Paints and allied products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miacellaneous plastics producta	-	45	20	4.3	73.7	3.1	5.8	40. 5	116.5	148.8	262.9	31.9
3079	Miscellaneous plastics products	-	44	19	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	22	13	1.7	32.1	1.4	2.6	23.9	61.7	60.4	125.8	1.7
33	Primary metal Induatries		26	12	1.4	26.6	1.0	1.8	16.7	41.4	137.2	181.8	(D)
339 3399	Primary metal products, n.e.c.	_	3	3	CC CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34 34 5	Screw machine products, bolts, etc.	E1 _	7 5	2 7 3	2 .4 .5	46.8 10.0	1.7	3.3 .6	26.6 4.2	91.7 16.5	89.0 18.4	182.6 36.2	7.4 (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	19	10	.8	15.7	.6	1.0	8.3	29.9	28.6	5 9 .5	(D)
35	Machinery, except electrical	-	120	32	6.4	149.5	4.2	7. 5	90.2	264.2	337.8	585.2	16.8
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	=	1	1	FF FF	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	-	10 5	4 2	CC	(D) (D)	000	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
354	Metalworking machinery	_	35	6	1.0	24.0	.6	1.2	12.0	51.2	26.3	84.6	(D) (D)
3545 357	Machine tool accessories	-	9 5	4 2	.5 CC	9. 0 (D)	.3	.6 (D)	6.1 (D)	17.5 (D)	15.4 (D)	39.6 (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	_	49	29	3.7	61.6	(D) 2.6	5.1	39.3	90.8	101.8	196.6	6.5
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	-	4 2	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	99	(D) (D)
367 3677 3679	Electronic components and accessories Electronic coils and transformers Electronic components, n.e.c	-	21 4 16	14 4 9	EE	(8)	(D) (D)	(D) (D) 1.0	(D) (D) 7.5	(D) (D) 31.0	(D) (D) 26.8	(D) (D) 57.6	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	E1	28	13	.8 1.8	14.2 38.4	.5 1.0	1.0	7.5 15. 6	81.0 88.2	26.8 58.1	145.7	(D)
382	Measuring and controlling devices	E2	8	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3832	Optical instruments and lenses	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auxiliariea	-	l 33 l	25	6.2	175.0	-	-	-	-]	-	-	-

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982–Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	formation on geographic areas followed by Δ, ge		T	ishments ²		ployees		duction wor				, 000	
siç	Geographic area and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	acceptable and and massay		Total	employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	manufac- ture ⁴ (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments ⁵ (million	expend- itures (million
	La Calla Carreta	E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
20	La Salle County Food and kindred products		145	5/	8.6	186.3 7.6	6.3	12.6	136.3	396.2	532.6 82.6	932.5	43.4
20	rood and kindred products		"	J	.5	7.0		."	3.4	34.3	02.0	110.9	1.2
27	Printing and publishing	E1	22	6	.7	10.5	.3	.5	4.2	21.5	9.8	32.0	.5
28	Chemicals and aliled products	E1	10	7	.5	12.2	.3	.6	7.5	47.1	129.9	177.8	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	14	7	3.3	88.0	2.9	6.0	75.7	168.4	160.2	326.8	16.1
3211	Flat glass		1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	=	3 2	3 2	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
34	Fabricated metal products	E1	17	5	.5	9.6	.3	.7	6.1	18.5	28.5	47.1	(D)
35	Machinery, except electrical	-	25	9	1.2	22.2	.7	1.1	12.4	34.7	29.1	68.6	3.7
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment	-	5 3	3 3	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
	Lawrence County	-	18	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29	Petroleum and coal products	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 9 11	Petroleum refining	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Lee County	E1	48	24	3.1	51.2	2.2	4.3	31.7	145.3	147.9	296.2	7.3
34	Fabricated metal products	E1	8	7	.8	14.5	.6	1.1	9.0	40.5	34.1	78.4	.7
37	Transportation equipment	-	3	3	.8	12.6	.6	1.2	8.2	42.2	26.5	69.1	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	3 3	3	.8 . 8	12.6 12.6	.6 .6	1.2 1.2	8.2 8.2	42.2 42.2	26.5 26.5	69.1 69.1	(D) (D)
	Livingston County	E2	55	27	3.7	72.7	2.7	5.0	45.4	159.4	269.6	427.3	35.9
25	Furniture and fixtures	-	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	-	12	5	1.3	25.8	1.0	2.0	18.9	87.0	70.7	137.8	1.8
2 75 2 75 2	Commercial printingCommercial printing, lithographic	-	8 6	3 3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	11	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Logan County	-	24	12	1.7	33.8	1.3	2.5	24.5	152.7	96.1	249.0	4.8
28	Chemicals and ailled products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	=	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	McDonough County	-	33	14	1.6	27.0	1.2	2.3	19.9	64.5	48.6	118.4	9.2
35	Machinery, except electrical	١ -	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For infe	ormation on geographic areas followed by Δ , ge	neral g						-		abbreviations	and symbols	, see introducto	ory text]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	Kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	McHenry County	-	389	147	18.0	309.3	13.3	24.8	194.2	643.2	813.8	1 454.8	49.2
20	Food and kindred products		11	6	.6	11.6	.5	1.0	9.4	30.4	169.1	198.4	1.2
27	Printing and publishing	E1	42	11	1.3	22.5	1.0	1.9	14.8	46.8	29.2	75.3	1.3
28	Chemicals and allied products	-	11	5	.6	10.9	.4	.8	6. 8	38.6	92.7	132.7	3.2
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	30	13	.9	16.0	.7	1.4	9.7	36.9	52.3	89.5	5.7
3079	Miscellaneous plastics products	-	30	13	.9	16.0	.7	1.4	9.7	36.9	52.3	89.5	5.7
33 336	Primary metal industries Nonferrous foundries	_	14	9	1.4	24.7 14.5	1.1	1.9 1.2	17.7 11.4	35.2 18.8	46.7 21.8	84.9 40.8	3.0 (D)
3369	Nonferrous foundries, n.e.c.	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
34 349	Fabricated metal products Miscellaneous fabricated metal products	E1	64 15	25 9	1.7 .6	30.8 9.7	1.3	2.4	19.8 6.4	71.3 22.4	71.5 19.1	140.9 41.4	6.4 (D)
35	Machinery, except electrical	E1	90	23	2.9	51.3	2.2	4.4	32.8	106.5	111.7	210.7	6.5
352	Farm and garden machinery	E2	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 354	Construction and related machinery Metalworking machinery	_	34	3 4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3545	Machine tool accessories	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36 362	Electric and electronic equipment Electrical industrial apparatus	E1	42 9	29 8	5.0 1.2	80.8 18.0	3.7	6.9 1.6	52.0 11.8	168.5 47.5	116.0 29.9	292.9 77.9	11.9 2.8
3621	Motors and generators	Ēi	6	5	.9	14.4	.9 .7	1.2	9.4	38.1	22.7	61.5	2.4
363 3636	Household appliancesSewing machines	_	2 1	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3677	Electronic components and accessories Electronic coils and transformers	E1	17 6	13 5	2.6 .5	41.7 5.5	1.9	3.6	26.0 3.6	90.3 10.9	56.0 7.4	1 5 2.5	
3679	Electronic components, n.e.c.	-	11	8	2.1	36.2	.4 1.5	2.8	22.4	79.4	48.6	18.6 133.9	(D) (D)
37 371	Transportation equipment	-	5	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	3	i	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	10	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	-	3 3	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	000	(3)	000	(D) (D)
3873	Watches, clocks, and watchcases	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	McLean County												
	(Coextensive with Bloomington-Normal, III.,												
	SMSA; see table 6)												
	Macon County												
	(Coextensive with Decatur, III., SMSA; see												
	table 6)												
	Macoupin County	_	36	13	1.0	17.0	.7	1.3	9.5	35.6	70.4	106.9	1.8
	Madison County	-	204	76	21.5	513.7	15.6	29.1	331.2	1 019.6	4 710.2	5 844.2	100.2
20	Food and kindred products	-	15	8	.8	17.0	.6	1.1	10.8	83.7	242.6	333.6	3.3
23 233	Apparel and other textile products Women's and misses' outerwear	-	6	5	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products		4	3	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	_	36	8	.6	10.0	.2	.5	4.5	35.9	11.5	47.4	1.2
2711	Newspapers	-	13	8	.6	9.0	.2	.3	3.8	33.6	10.1	43.7	(D)
28	Chemicals and allied products	-1	9	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29 2911	Petroleum and coal products Petroleum refining	-	3 2	2 2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products		20	3	.8	(D) 19.4	(D) .7	(D) 1.4	(D) 15. 8	(D) 40.0	(D) 29.7	(D) 64.8	(D) (D)
322	Glass and glassware, pressed or blown	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
33	Primary metal industries		16	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	3 2	3 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
332	Iron and steel foundries	_	3	2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
3325 335	Steel foundries, n.e.c Nonferrous rolling and drawing	-	2 2	2	EE	(D)		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	
3351	Copper rolling and drawing	=	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	-	27 6	12 2	2.9 CC	61.4	2.1	4.1	38.0	136.7	76.3	235.8 (D)	(D)
3441	Fabricated structural metal	-	3	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
348 3482	Ordnance and accessories, n.e.c	-	4 2	2	EE	(D)	8	8	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

1011111	ormation on geographic areas followed by 2, ge			lishments ²		ployees		oduction wor	_		una symbolo		Jry toxtj
010				With 20		,				Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	Cost of mater-ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	Wages (million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Madison County—Con.												
35 355	Special industry machinery		28	8	1.2 CC	30.9 (D)	.9 (D)	1.8 (D)	22.7 (D)	58.6	28.5	96.3	(D)
3559	Special industry machinery, n.e.c	-	1	1	88	(0)	(O) (O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	E7	6	4	.6	9.5	.4	.8	4.8	21.2	14.9	36.3	.3
	Marion County	_	50	21	4.2	80.0	3.5	6.8	61.7	179.2	120.7	303.5	24.0
20	Food and kindred products		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing		10	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2754	Commercial printing Commercial printing, gravure	-	5 2	1	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Marshall County	-	13	7	.7	14.9	.5	.9	9.8	47.4	66.4	115.8	(D)
	Massac County		12	5	1.0	20.8	.7	1.3	14.2	53.3	46.1	104.2	(D)
28	Chemicala and ailled products		1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	=	1	1	8	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	moodal morganic						(-,	(-)			, C	()	(3)
	Montgomery County	-	40	16	1.6	25.8	1.2	2.1	15.7	78.1	91.7	178.0	5.6
	Morgan County		40	13	3.1	51.0	2.5	5.2	32.9	234.3	346.0	584.2	17.6
20	Food and kindred products	0	5	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
207 2079	Fats and oils Shortening and cooking oils	-	[i]	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products		1	1 1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2643	Miscellaneous converted paper products Bags, except textile bags	-	1	1	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing		10	3	.5	6.9	.4	.8	4.1	15.5	15.1	30.4	(D)
36	Electric and electronic equipment	E1	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Moultrie County	E2	21	8	.5	7.6	.4	.8	5.4	13.3	14.6	27.9	.7
	Ogle County	E1	65	30	4.1	71.6	2.9	5.4	43.7	168.2	186.3	357.6	15.5
22	Textile mill products	E9	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
228 2281	Yarn and thread mills Yarn mills, except wool	E9 E9	3 3	3 3	200	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	11	4	1.0	17.5	.7	1.3	11.9	36.2	47.3	83.5	(D)
275 2754	Commercial printing Commercial printing, gravure	-	6	2 1	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E1	23	9	1.1	22.5	.8	1.3	11.8	43.0	38.2	81.1	2.3
352	Farm and garden machinery	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Peorla County		187	75	32.3	777.2	11.9	19.9	252.5	1 106.0	1 153.9	2 373.8	74.8
20	Food and kindred products		21	14	1.4	24.2	.8	1.4	13.2	65.9	101.5	170.3	(D)
27 2711	Printing and publishing		50	13	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
275	Commercial printing Commercial printing, lithographic		30	8	E	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2752 28	Commercial printing, lithographic Chemicals and allied products	-	20	8 3	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)		(D)		(D) (D)
33			111	1 1		(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	
331	Primary metal Induatries Blast furnace and basic steel products		8 4	3	FF EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3312	Blast fumaces and steel mills	-	1	i	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	-	1 1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products		23	9	.8	17.0	.5	.9	8.9	39.6	41.6	81.3	2.0
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E2	12 5	7 3	CC C	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		20	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	_	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353	Construction and related machinery	-	4	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3531	Construction machineryAuxillaries		7	2 5	EE FF		(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)
	Muximanics		' '	5 1	FF.	l (D) l	•		-			7	

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For In	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	merai ç		ishments ²		ployees		duction wor		abbreviations	and symbols	, see miroduci	ory text]
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Perry County	-	30	10	1.2	19.6	.9	1.7	13.2	49.3	84.5	134.3	1.8
	Platt County	E2 _.	14	6	.6	11.8	.4	.9	7.7	39.5	52.1	89.5	1.2
	Pike County	E1	18	6	.5	5.8	.4	.7	3.6	16.2	56.1	72.1	.3
	Putnam County	-	8	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 331 3312	Primary metal industries Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	- -	1 1	1 1 1	cc 60 60	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
20	Randolph County	-	33 4	14 4	3.4 CC	57.9 (D)	2.7 (D)	4.8 (D)	43.5 (D)	136.6 (D)	233.8 (D)	370.8 (D)	7.2 (D)
204 2045	Grain mill productsBlended and prepared flour	-	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	9	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	3	3 3	1	EE	(D) (D)	(0)	00	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35 358 3585	Machinery, except electrical	-	5 3 3	1 1	cc CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
Ш	Richland County	E6	19	7	1.9	29.8	1.5	2.8	20.1	42.4	74.1	116.9	(D)
39 394 3944	Miscellaneous manufacturing industries Toys and sporting goods	E9 E9 E9	1	1 1	EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
20	Rock Island County	- E4	192 13	66 5	22.3 .6	608.6 8.1	13.0 .3	21.9 .6	299.0 5.2	1 300.7 26.0	1 353.2 55.0	2 732.3 81.2	146.4 1.1
27	Printing and publishing		22	4	.8	13.7	.5	.8	7.2	21.5	12.3	33.6	(D)
28	Chemicals and allied products	-	6	4	.5	12.5	.3	.6	6.9	55.3	67.6	123.5	(D)
33	Primary metal Industries	-	9	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	-	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (C)	(0)	(D)
34	Fabricated metal products	E1	30	4	.5	8.3	.4	.7	6.0	15.1	12.6	27.9	1.0
35 351	Machinery, except electrical	-	83	25	13.5	361.4	9.5	15.3	235.5	1 090.1	1 113.5	2 281.1	(D)
3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	_	2 2	1	SS SS	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	-	8	6 6	FF FF	(3)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 —	Construction and related machinery	-	7 5	5 3	3.7	(D) 146.0	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -	(D) -
ш	St. Clair County	-	175	52	7.8	162.5	5.6	10.8	108.4	404.4	828.7	1 243.8	81.0
20 201	Food and kindred products	-	24	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	Meat products Meat packing plants		4	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E3	28	4	.5	6.1	.2	.3	2.4	14.2	5.5	19.7	1.3
28 286	Chemicals and allied products	-	11 2	7	2.0 EE	54.9 (D)	1.3 (D)	2.7 (D)	32.9 (D)	164.9 (D)	239.7 (D)	412.3 (D)	(D) (D)
2865 33	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Primary metal Industries	-	1 12	7	EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (O)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
335 3351	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing	-	1	1	СС	(D) (D)	000	000	(D) (D)	(0)	(D) (D) (D)	(0)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		34	1 5	cc cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment		7	4	.5	7.8	.4	.8	6.0	18.3	16.4	33.1	.3

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	neral g	geographic	intormation,	and explan	ation of terms	s, see apper	naixes. For	meaning of	appreviations	and symbols	, see introducti	ory text]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Dougall		Hours	Wagoo	manufac-	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend-
			Total	more	Number ³	Payroll (million	Number	(mil-	Wages (million	ture4 (million	(million	(million	itures (million
		E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Sangamon County	-	123	36	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	16	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
204 2041	Grain mill products Flour and other grain mill products	_	4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	41	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	_	15	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
352	Farm and garden machinery	_	4	2	CC					1	(D)		
3523	Farm machinery and equipment	-	3	1	CC	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3531	Construction and related machinery	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	_	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
00	Elouto and closulonia equipment			_		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
	Stephenson County	-	61	23	8.1	151.6	5.4	10.2	92.9	351.4	303.2	668.2	23.8
25	Furniture and fixtures	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	shades	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	5	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364	Electric lighting and wiring equipment	_	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D) (D)		(D) (D)		
3643	Current-carrying winng devices	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
	Tazewell County	- 1	105	26	12.3	292.8	8.7	12.6	177.5	524.0	755.7	1 214.8	121.7
35	Machinery, except electrical	-	26	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	-	5 2	2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
			_	,		(0)	(0)	(0)	(5)	(5)	(3)	(5)	(0)
	Union County	_	13	7	.9	11.7	.8	1.4	10.1	32.7	33.2	66.2	(D)
										02			(-)
	Vermilion County	_	124	52	10.0	221.0	7.2	13.4	144.4	463.6	634.9	1 106.1	31.8
20	Food and kindred products	_	15	8	1.5	28.6	1.2	2.2	18.8	99.2	255.7	352.7	(D)
													1.70
27	Printing and publishing	-	16	4	.6	8.8	.3	.5	4.6	17.7	7.7	25.6	.6
28	Chemicals and ailled products	-	7	4	.8	12.9	.5	.8	5.2	31.4	67.3	99.6	2.2
284 2842	Soaps, cleaners, and toilet goods Polishes and sanitation goods	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics	_	' '	1	cc	(U)	(U)	(U)	(D)	(0)	(U)	(U)	(U)
30	products	-	6	5	1.6	37.7	1.1	2.2	22.9	72.5	41.9	115.5	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	6	5	1.6	37.7	1.1	2.2	22.9	72.5	41.9	115.5	(D)
33	Primary metal industries	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	_	13	5	.8	17.5	.6	1.1	12.8	28.5	69.1	99.3	1.4
35	Machinery, except electrical	-	28	9	1.8	44.4	1.3	2.3	28.4	78.1	73.8	154.3	3.0
353 3537	Construction and related machinery Industrial trucks and tractors	_	6 1	3 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment		8	6	.9	18.0	.7	1.1	11.8	36.4	45.6	86.3	2.2
361	Electric distributing equipment	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3612	Transformers	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
0.4	Wabash County	-	16	6	1.1	22.3	.8	1.5	16.2	49.2	19.7	70.7	(D)
34 342	Fabricated metal products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3423	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
						ì							
	Warren County	E4	21	7	.6	7.8	.4	.8	5.4	14.5	16.6	31.4	
							.,		2.7				
	Wayne County	E1	17	6	1.2	16.8	.9	1.7	10.6	56.5	25.1	82.2	1.0
37	Transportation equipment		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
371	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	2	2	cc	(D) I	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For info	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	neral g		ishments ²		ployees		duction wor		abbreviations	and symbols	, see introducto	ory text]
SIC code	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Whiteside County	-	72	29	7.2	175.4	5.3	9.8	120.1	284.7	289.0	600.2	56.9
3	Primary metal industries	-	5	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31 312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	2 1	1	EE	(D) (D)	(0)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
•	Fabricated metal products	-	17	9	1.7	33.3	1.2	2.2	19.0	74.5	46.8	120.4	(D)
42 4 2 9	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c	-	6 4	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
5	Machinery, except electrical	-	16	5	.6	10.4	.5	.8	8.2	20.9	17.5	38.3	1.1
56	General industrial machinery	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
В	Instruments and related products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32 3 22	Measuring and controlling devices Environmental controls	-	2 1	1	EE	(D)	(O)	00	(0)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
	Will County	-	327	137	21.4	485.1	14.5	26.9	299.4	1 541.9	4 776.6	6 298.5	128.4
0	Food and kindred products	-	17	12	1.3	23.5	.7	1.4	9.9	102. 6	184.4	286.8	4.1
5	Paper and ailled products	-	11	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
64 647	Miscellaneous converted paper products	-	8 2	6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(9)	(8)
7	Printing and publishing	E1	37	11	1.1	16.0	.8	1.3	8.9	33.4	20.2	53.7	1.3
8	Chemicals and allied products	-	27	15	2.6	68.8	1.8	3.9	45.5	315.9	536.4	860.3	34.3
81 819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	5 3	4 3	.7 CC	17.2 (D)	. 4 (D)	1.0 (D)	10. 9 (D)	65.3 (D)	76.6 (D)	142.4 (D)	(D) (D)
84 841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents		7 4	4 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
86 865	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates	-	4 3	3	88	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
9	Petroleum and coal products	-	9	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
911	Petroleum refining	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
0	Rubber and miscellaneous plastics products	-	14	7	.8	18.1	.8	1.3	12.3	40.9	54.8	96.9	4.7
079	Miscellaneous plastics products	-	14	7	.8	18.1	.6	1.3	12.3	40.9	54.8	96.9	4.7
2	Stone, clay, and glass products	E2	21	9	.9	20.3	.8	1.5	14.8	40.1	41.2	81.3	2.5
22 221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	1	1	88	(D) (D)	99	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
14	Fabricated metal products	-	46	22	2.2	41.4	1.3	2.5	19.0	66.4	84.6	151.7	6.7
42 4 29	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c	-	3	2 2	CC	(D) (D)	99	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
5	Machinery, except electrical	-	66	17	6.5	168.0	4.7	7.5	109.8	312.8	252.4	572.3	(D)
15 3 1531	Construction and related machinery	-	10 4	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
9	Miscellaneous manufacturing industries	-	14	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
931	Musical instruments	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
14	Williamson County		58	19	3.0	47.6	2.1	4.0	30.1	118.2	122.1	241.3	4.9
	Fabricated metal products	-	7	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3633	Household appliances	_	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D)

Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

, , ,	ormation on geographic areas followed by A, ger			lishments ²		nployees		oduction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E١	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil-	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Winnebago County			250	40.0	854.0	24.6		460.4	1 763.4	1 396.5	3 183.7	100.7
20	Food and kindred products			15	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
206 2067	Sugar and confectionery products Chewing gum	-	1	1	E	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	88	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	54	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and ailled products	-	14	7	.5	10.8	.3	.6	4.8	41.8	53.2	93.1	1.3
32	Stone, clay, and glass products	-	18	8	.8	15.1	.5	1.0	9.3	34.3	23.6	56.7	(D)
33	Primary metal industries		22	13	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products		131	56	9.2	182.9	6.7		119.1	328.9	289.9	625.0	19.7
341 3411	Metal cans and shipping containers	-	4 4	3 3	.7 .7	18.9 18.9	.6		13.9 13.9	54.7 54.7	62.6 62.6	113.1 113.1	(D) (D)
342 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c	-	11 7	9 6	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	1 - 1	44 23 21	19 8 11	FF CC FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	-	20	11	.6	10.5	.4		6.9	18.0	18.5	37.1	.6
3 5	Machinery, except electrical		303	96	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3541 3542 3544 3545	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types Machine tools, metal forming types Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories Machine tool accessories	E1 E1 E3 E2	104 16 11 49 19	40 10 7 11 8	FF FF .8 CC EE	(D) (D) 16.7 (D) (D)	(D) (D) *4 (D) (O)	(D) (D) (B) (D)	(D) (D) 7.4 (D) (D)	(D) (D) 38.6 (D) (D)	(D) (D) 25.7 (D) (D)	(D) (D) 65.9 (D) (D)	00000
355 3551	Special industry machinery Food products machinery	-	24 7	11 2	1.5 CC	35.7 (D)	1.0 (D)	1.9	23.7 (D)	78.0 (D)	61.6 (D)	140.8 (D)	1.8 (D)
356 3561 3568	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Power transmission equipment, n.e.c	E1 -	35 7 6	15 6 6	FF .7 2.5	(D) 15.7 51.5	(D) .4 1.3		(D) 7.8 2 3.7	(D) 24.1 104.7	(D) 2 6.9 71.3	(D) 52.0 182. 2	(D) (D) 6.5
358 3589	Refrigeration and service machinery Service industry machinery, n.e.c	-	7 6	5 5	0C 0C	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E2 E2	124 124	19 19	1.5 1.5	28.3 28.3	1.1 1.1	2.3 2.3	19.6 19.6	50.8 50.8	20.7 20.7	72.3 72.3	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	15	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3671	Electronic components and accessories Electron tubes, all types	-	3 1	3 1	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment			7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	8 8	5 5	.7 .7	18.2 18.2	.4	1.0 1.0	11.6 11.6	16.2 16.2	45.5 45.5	64.7 64.7	4.9 4.9
37 2 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c	-	7 2 5	2 1 1	FF FF	(O) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	-	11	3	EE	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	=	6 2	2	鼯	(D) (U)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (U)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	4	4	.7	33.8	-	-	-	-	-	-	
	Woodford County	-	35	16	1.1	20.6	.7	1.3	12.0	113.0	105.6	216.5	7.5
35	Machinery, except electrical	E1	12	10	.6	10.7	.3	.6	5.3	20.2	16.4	36.0	(D)

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

5Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Additional color Additional	informa	ation on geographic areas followed by Δ , general	al geog								eviations and	symbols, se	e introductory t	ext]
Google G				All establ		All em	oloyees	Pro	duction work	Kers				
Madelation		Geographic area and industry			employ-							mater-	ship-	expend-
Meticon					more	Number ³	Payroll (million		(mil-		(million	(million	(million	(million
27 Printing and publishing			E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
Commercial printing E4 20 6 8 12.0 5 0 8.1 23.7 20.6 44.2 44.3 48.5 68.5 69.5 7.		and the second s												
Description and alline products E2 21 7 5 9.7 3 4.1 3.6 4.1 3.6 4.2 2.2 3.5 3.1 3 3 4.1 7 1.4 3.6 3.2 3.5 3.1 3 3 4.1 7 1.4 3.5 3.5 3.1 3 3 4.1 7 1.4 4.5 3.5 3.1 3 3 4.1 7 1.4 4.5 3.5 3.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3			1											
20 20 20 20 20 20 20 20														
Miscolamons plants products E2 31 12 3 14.1 7 1.4 0.3 28.3 41.0 0.9 0.5	30	Rubber and miscellaneous plastics					-							
Separation Primary members E2 73 25 1.3 22.5 1.0 1.9 14.4 45.5 39.1 85.5 (0) 35.5	0070									- 100				
Second Composition Second														
Set Set					22	1.8	36.0							
Section of electronic equipment Et 24 11 3 13.7 3 1.1 7.4 2.10 16.7 39.2 1.0														
Algonquin Et 25 6 8 8 11.7 4 8 8 7.2 18.3 16.5 35.5 1.2 Alialp Et 96 39 3.0 692 1.8 3.5 34.4 176.7 223.3 402.4 8.8 20 Feed and kindred products 4 3 0 CC (D)	36		E1	24	11	.9	13.7	.6	1.1	7.4	21.0	18.7	39.2	
Alsip	367	Electronic components and accessories	-	11	6	.5	6.7	.3	.7	4.3	10.8	5.8	16.3	(D)
Alsip														
Food and kindred products		Algonquin	E1	25	6	.6	11.7	.4	.8	7.2	18.3	16.6	35.5	1.2
Food and kindred products		411												
## Alton Fig. 2 Stone, clay, and glass products -	20		E1											
Alton														
Stone, clay, and glasse products	35	Machinery, except electrical	E1	31	13	.8	16.0	.5	1.0	9.0	27,5	15.7	45.0	1.3
Stone, clay, and glasse products														
Class and glassware, pressed or blown			-							100				
Primary metal industries - 3 3 EE (D) (D			-	4	1									
Blast furnace and basic steel products	3221	Glass containers	-	1	1	čč	(0)	(ii)	(6)		(3)	(0)	(3)	(D)
Anna		Primary metal Industries	-	3	3	EE				(D)	(D)		(D)	
Anna	331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	1	EE	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)
Antiloch							l i				, ,			
Stone, clay, and glass products		Anna	-	6	4	.8	10.6	.7	1.2	9.2	30.1	29.4	59.8	(D)
Stone, clay, and glass products					1			1						
Arlington Heights			E1	33			19.7		1.8	12.2	39.0	32.1		
Paper and allied products	32	Stone, clay, and glass products		4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Paper and allied products														
Miscellaneous converted paper products			E1	106	27		85.6	2.1	4.1		139.0	106.5		
Printing and publishing			-	1	1							-		
2711 Newspapers			-	i	1	8	(D)	(D)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(D)
Instruments and related products		Printing and publishing	E1	32	5				.5	4.3				
Measuring and controlling devices			-		1									
Auburn			_	100										
Machinery, except electrical	3822	Environmental controls	-	1	1	鼯	(ii)	(0)	8	(a)	(0)	(0)	(D)	(D)
Machinery, except electrical														
Sagnature Sagn	25		-	1	-					3.0				
Aurora			-		1			-						
25 Furniture and fixtures	35 23	Farm machinery and equipment	-		i	8	60	(0)	66	(6)	(0)	(D)	Ö	(0)
25 Furniture and fixtures														
252 Office furniture	05		-											
34 Fabricated metal products 17 11 CC (D)			_			1	100							
35 Machinery, except electrical	25 22	Metal office furniture	-			鼯	(6)	(0)	(0)	(0)	(D)	(a)	(0)	(D)
353 Construction and related machinery	34	Fabricated metal products	-	17	11	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 General industrial machinery 5 2 CC (D)				38	15	2.8	59.1	1.5	2.8	27.4	94.9	82.1	189.5	
356 General industrial machinery 5 2 CC (D)	353 3531	Construction and related machinery	-			1.6 FF	36.2 (D)		1.2 (D)	(D)			9 8. 1	3.2 (D)
3562 Ball and roller bearings				2	2					(D)				
36 Electric and electronic equipment - 7 5 1.0 15.6 .7 1.1 6.5 64.0 40.5 104.2 3.1 366 Communication equipment - 1 1 CC (D) (D	3562	Ball and roller bearings	-	5 1	2 1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3662 Radio and TV communication 1 1 CC (D) (D)			-	7	5	4.4						2.0		
equipment - 1 1 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	366 3662	Radio and TV communication	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
		l equipment	l -	1	1	cc l	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information, an appropriate great followed by A control geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of appreciations and explanation and explanation of terms, see appendixes.

IIIIOmic	tition on geographic areas followed by Δ, general	ll goog.	All establi			oloyees		duction wor		SVIGUOTIS GITG	Symbola, so.	- Illiboudolory	ext
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
27	Barrington Printing and publishing	-	45 10	18 2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	_	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3832	Optical instruments and lenses	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	5	5	1.3	35.7	-	-	-	-	-	-	-
	Bartlett	E1	13	6	.7	13.5	.4	.7	6.1	24. 3	19.9	44.8	.6
35	Machinery, except electrical	-	5	3	.6	11.6	.3	.5	4.8	20.4	14.3	35.2	(D)
3 5 9	Miscellaneous machinery, except electrical	_	3	2	СС	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 5 99	Machinery, except electrical, n.e.c	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
Ш	Bartonville	-	8	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast fumace and basic steel products Blast fumaces and steel mills	Ξ	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Batavia Δ	E1	45	18	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	5	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 6 2 3 6 22	Electrical industrial apparatus Industrial controls	-	- 1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	3	3	cc	(D)	-	1	-	Ī	1	-	-
Ш	Beardstown	-	9	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011	Meat products	=	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Bedford Park Δ	-	100	70	12.6	276.2	7.9	15.9	153.6	957.4	878. 3	1 865.3	39.3
20	Food and kindred products	-	4	4	.7	10.2	.5	.8	5.7	46.0	28.2	74.2	(D)
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	1 1	1	00 00 00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	5	4	.8	14.0	.6	1.5	7.8	29.6	36.2	67.2	(D)
251 2514	Household fumiture Metal household fumiture	-	4 3	3	CC .8	(D) 12.9	(D) .6	(D) 1.5	(D) 7.2	(D) 27.7	(D) 34.9	(D) 63.9	(D) .6
26	Paper and allied products	-	9	9	1.6	36.7	1.1	2.2	21.2	96.8	123.2	222.7	4.0
264 2641	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing	-	2	2	00	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26 5 2 6 53	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	7 6	7 6	22	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and ailled products	-	13	10	1.9	44.4	1.2	2.5	25. 9	393.6	291. 9	685.3	13.7
284 2842	Soaps, cleaners, and toilet goods Polishes and sanitation goods	=	6 2	4 2	1.1 CC	24.2 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	1 7 .0 (D)	253.7 (D)	166.2 (D)	419.6 (D)	(D) (D)
2 8 9 2 8 99	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	=	6 3	5	00 00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079 34	Miscellaneous plastics products Fabricated metal products	-	3 20	3 12	EE	(D)	(D)	(D)	(D) 18.4	(D) 49.7	(D) 91.2	(D) 144.2	(D) 4.4
		-			1.4	28.6	.9	1.8					
3 5 354	Machinery, except electrical	-	10	7	1.1	25.0	.6	1.3	15.5	47.2	35.2	94.6	1.7
354 37	Metalworking machinery Transportation equipment	E2	6	6	CC 1.2	(D) 26.7	(D) .9	(D) 1.8	(D) 18.4	(D) 48.7	(D) 53.7	(D) 105.4	(D) 3.2
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	4 4	4 4	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	-	1	1 1	00 00 00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Belleville	_	58	16	2.0	33.4	1.4	2.7	21.8	76.8	110.6	187.5	5.1

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	l geog	All establ			ployees		es. For mea		eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
212			All establ	With 20	All olli	pioyees	110	duction wor	NOIS	Value	Cost of	Value of	New capital
SIC code	Geographic area and industry			employ- ees or		Pavroll		Hours	Wages	added by manufac- ture4	mater-	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Bellwood	-	59	33	4.7	103.5	3.5	6.7	68.9	217.9	146.4	365.7	7.1
27	Printing and publishing	E1	12	7	.6	12.1	.4	.8	7.2	25.7	15.6	41.5	.5
275	Commercial printing	-	9	6	.5	10.8	.4	.8	6.4	23.1	14.3	37.5	(D)
34	Fabricated metal products	-	12	7 2	1.3 EE	31.3	1.0	2.0	22.6	62.9	35.2	98.2	3.1
346 3465	Metal forgings and stampings Automotive stampings	-	2	2	詿	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	4	3	.5	9.9	.4	.7	6.3	23.3	13.0	38.2	(D)
37	Transportation equipment	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
		Ш											
	Belvidere	-	24	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	_	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	_	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Bensenville	E2	254	88	6.9	128.3	4.8	9.2	75.6	286.6	225.2	512.4	14.3
27	Printing and publishing	E3	31	5	.6	11.6	.5	.9	7.7	20.2	10.0	30.2	(D)
28	Chemicals and allied products	E2	5	3	.8	13.8	.6	1.2	8.2	58.8	53.6	114.6	2.8
284 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations	E1	3	2	CC	(D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	6	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries		9	7	.5	10.0	.4	.9	6.8	16.1	24.9	41.1	(D)
		E1			- 60	-				- 3			
34	Fabricated metal products		46	15	1.1	22.3	.8	1.5	14.7	42.6	31.1	74.3	2.1
35 359	Machinery, except electrical Miscellaneous machinery, except	E1	82	17	1.5	31.2	.9	1.7	16.7	68.1	29.1	95.0	(D)
3599	electrical	E1 E1	29 29	6	.9 . 9	16.9 16.9	.4 .4	. 9 .9	8.0 8.0	35.9 35.9	13.4 13.4	47.4 47.4	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E3	21	12	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
		П											
	Berkeley	E2	14	11	.5	9.9	.4	.8	6.1	23.5	20.5	43.7	.8
					()								
	Bloomington	-	60	24	5.1	84.9	2.4	4.5	42.8	192.7	269.3	480.6	16.0
20	Food and kindred products	-	7	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E3	26	8	.8	14.2	.4	.7	6.7	27.4	13.9	41.8	(D)
36	Electric and electronic equipment	11-1	3	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls		1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
363			1	1	EE	100						(D)	
3635	Household appliances Household vacuum cleaners	-	1	1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Blue Island	_	39	18	2,7	56.7	1.9	3.5	34.7	164.4	983.4	1 151.1	12.7
36	Electric and electronic equipment	_	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipmentRadio and TV communication	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
300Z	equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Prodless												
35	Machinery, except electrical	-	14	4 2	.7 CC	13.7 (D)	.4 (D)	.9 (D)	8.2 (D)	8.0 (D)	29.5 (D)	46.2 (D)	(D) (D)
352	Farm and garden machinery Lawn and garden equipment	_	1	1	cc				(D)				(D) (D)
3524	Lawn and garden equipment	-	1	1	ĊĊ	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Bridgeview	_	69	22	2.2	44.7	1.7	3.3	30.1	149.0	149.2	302.4	9.8
35	Machinery, except electrical		19	4	.5		.4	.7	6.2	23.1	12.9	36.2	.8

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	duction geographic areas tonover by 2, general			olishments ²	All em	nployees	Pro	oduction worl	rkers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	ship- ments ⁶ (million	New capital expend-itures (million dollars)
	Broadview	-	77	41	4.1	83.0	2.8	5.3	48.9	173.0	176.8	335.3	14.3
27	Printing and publishing	-	15	4	.6	16.2	.5	.9	12.6	31.9	29.6	60.5	2.3
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	-	10 9	4 4	.6 CC	15.8 (D)	.5 (D)	.9 (D)	12. 3 (D)	31.2 (D)	29.5 (D)	59.7 (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products		13	10	1.0	20.0	.6	1.2	10.4	36.5	19.1		(D)
343 3431	Plumbing and heating, except electric Metal sanitary ware	-	1 1		CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical			10	.6	12.3	.4	.7	6.9	23.0	14.3		1.9
36	Electric and electronic equipment	-	4	4	1.1	19.7	.8	1.4	11.4	38.3	54.2	78.9	(D)
367 3678	Electronic components and accessories	_	2	2	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3010	Electronic confidences			1		(5)	(5)	(0)	(6)	(0)	(0)	(5)	(0)
	Burr Ridge	E1	35	16	1.4	27.7	.6	1.2	11.6	46.6	62.5	111.7	(D)
	Cairo	-	13	5	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Canton	-	11	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	-	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Carbondale	E1	17	8	.9	11.9	.7	1.2	8.4	41.6	33.0	74.7	.7
	Carol Stream	-	54	29	3.2	64.0	1.7	3.2	26.9	106.4	119.8	228.4	9.2
26	Paper and ailled products	-	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265	Paperboard containers and boxes	1 1	1 1	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	1 1		10	.9	16.1	.5	1.0	7.2	39.9	23.9		1.7
275 2751	Commercial printing	-	11 5	7 3	.7 cc	12.3 (D)	.4 (D)	.8 (D)	6.2 (D)	26.2 (D)	13.4 (D)	39.4 (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	6	5	.6	16.1	-	-	-	-	-	-	-
	Carpentersville	E1	29	18	2.3	38.4	1.6	2.8	21.8	72.7	135.6	211.2	5.8
34	Fabricated metal products		4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	-		2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30,0	Electronic components, n.c.o.					(5)	(5)	(5)	(5)	(5,	(-,	(-)	(-)
	Cary	-	21	9	.7	12.7	.5	1.0	6.9	29.0	67.4	96.7	3.6
	Centralla	E1	22	12	1.9	28.6	1.6	2.9	21.3	70.8	60.8	134.2	10.3
20	Food and kindred products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Champalgn	-	68	24	3.1	48.9	1.7	3.1	28.0	121.5	265.9	387.3	10.1
20	Food and kindred products	1 1	7	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
207 20 79	Fats and oils Shortening and cooking oils	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	1 1		5	.8	8.6	.3	.4	4.0	17.5	8.4	26.1	.5
2711	Newspapers	E8	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Charleston	_	18	10	1.2	18.6	1.0	1.7	12.9	71.6	91.3	166.9	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	al geog		lishments ²		ployees		duction wor		eviations and	symbols, see	introductory t	extj
SIC code	Geographic area and industry		Total	With 20 employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mll-	Wages (million	Value added by manufac- ture ⁴ (million	Cost of mater- lals ⁵ (million	Value of ship- ments ⁵ (million	New capital expend- itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
20	Food and kindred products	E1	5 203 345	1 994 187	277. 0	5 769.3 693.7	171.9 24.5	326.6 48.5	2 894.0 481.1	10 894.9 2 588.7	12 893.5 3 510.0	23 978.2 8 102.0	548.9 105.8
201 2011	Meat products Meat packing plants	E1 E2	88 22	45 9	6.2 EE	131.4 (D)	4.9 (D)	10.3	98.2	242.6	1 184.6	1 431.0	13.8
2013	Sausages and other prepared meats	-	62	33	4.9	106.6	3.8	(D) 7.9	(D) 78.8	191.7	(D) 752.1	948.3	(D) 12.4
202 203	Preserved fruits and vegetables	E4	20 36	11 17	CC 2.5	(D) 46.6	(D) 1.8	(D) 3.7	(D) 29. 9	(D) 183.1	(D) 226.0	(D) 408.8	(D) 6.3
2032 2035 2038	Canned specialties Pickles, sauces, and salad dressings Frozen specialties	_ _ E4	6 9 10	3 3 5	2.5 CC CC .8	(D) (D) 11.4	(D) (C) (G)	(D) (D) 1.3	(D) (D) 7.0	(D) (D) 26.7	(D) (D) 44.2	(D) (D) 70.9	(D) (D) .7
204 2043	Grain mill products Cereal breakfast foods	-	10	5 2	CC CC	(0)	(0)	99	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	., (D) (D)
205	Bakery products Bread, cake, and related products	E1	52	33	8.2	170.4	5.7	11.4	114.3	527.3	345.0	867.6	
2051 2052	Cookies and crackers	E2 -	43 9	27 6	FF FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D) (D)
206 2065 2067	Sugar and confectionery products Confectionery products Chewing gum	-	37 31 1	24 19 1	8.8 FF CC	168.1 (D) (D)	7.4 (D) (D)	13.8 (D) (D)	124.8 (D) (D)	642.1 (D) (D)	583.5 (D) (D)	1 224.4 (D) (D)	27.5 (D) (D)
207 2079	Fats and oilsShortening and cooking oils	E1 E1	13 7	10 6	.9 .5	24.1 15.6	.5 .4	1.3 .9	13.7 10.7	170.7 146.2	341.2 210. 9	515.3 357.5	(D) 7.6
208 2086 2087	Boverages Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups, n.e.c	E2 -	34 15 14	16 6 7	2.8 1.6 1.1	70.4 43.0 23.8	1.3 .5 .7	2.6 1.0 1.3	27.6 10. 9 13.8	438.1 84.1 346.0	359.6 158.1 181.5	798.5 243.0 526.5	15.3 (D) 6.3
209 209 9 22	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	- E1	55 36 40	26 16 15	2.3 1.8 CC	39.6 31.3 (D)	1.8 1.4 (D)	3.2 2.5 (D)	25.4 20.1 (D)	222.9 209.8 (D)	239.8 200.8 (D)	464.5 412.1 (D)	4.7 3.8 (D)
23	Apparel and other textile products	E1	265	100	10.0	140.9	7.4	13.6	79.8	280.1	329.6	611.9	7.6
2311 232	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' furnishings	- E3	12 17	6	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
233 2335	Women's and misses' outerwear	E1 E1	69	31	2.2	26.5	1.7	2.8	16.1	(D) 48.0	41.2	(D) 8 9 .7	(D) (D) (D)
2335	Women's and misses' dresses Miscellaneous apparel and accessories	E1	40 19	19 4	.5	(D) 6.4	(D) .4	(D) .7	(D) 3.7	(D) 13.2	(D) 11.7	(D) 24.7	(D) (D)
239 2392	Miscellaneous fabricated textile products House furnishings, n.e.c	E2 E3	127 28	45 13	3.0 EE	41.9 (D)	2.4 (D)	4.5 (D)	25.5 (D) 3.7	82.4 (D)	151.1 (D) 10.4	239.1 (D)	4.0 (D)
2399 24	Fabricated textile products, n.e.c Lumber and wood products	E2 E3	16 101	10 28	.5 2.5	5.9 3 4.2	1.9	.6 3. 5	3.7 2 3.6	10.2 59. 0	10.4 50.4	20.6 10 7. 5	`.á 3.5
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	E2 E2	52 50	19 19	1.9 EE	24.5 (D)	1.5 (D)	2.6 (D)	16.8 (D)	43.7 (D)	32.7 (D)	74.6 (D)	2.8 (D)
25	Furniture and fixtures	E2	183	73	7.1	110.7	5.4	10.4	72.7	195.9	214.9	416.1	(D)
251 2511 2512	Household furniture Wood household furniture Upholstered household furniture	E4 E5 E1	77 27 17	33 16 5	2.8	36.7 12.9	2.2	4.1 1.8	24.0 9.5	67.1 24.4	68.0 19.9	135.5 44.2	2.1 .9
2515	Mattresses and bedsprings	E3	18	7	.6 .7	7.5 9.7	.5 .5	.8 .9	5.4 5.8	13.0 18.5	7.8 23.7	20.9 42.4	.4 .5
252 254	Office furniture Partitions and fixtures	- E1	9 57	23	CC 2.2	(D) 41.2	(D) 1.6	(D) 3.2	(D) 26.8	(D) 75.6	(D) 66.5	(D) 143.2	(D) 3.0
2541 2542	Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	E3	29 28	10 13	1.0 1.2	20.5 20.7	.7	1.4 1.8	13.7 13.1	36.2 39.5	25.9 40.6	62.6 80.6	(D) (D)
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and shades	E1	35 14	12	EE	(D) 8.8	(D)	(D) .9	(D)	(D)	(D) 42.2	(D) 57.9	(D)
25 9 9	Furniture and fixtures, n.e.c	E2	21	9	.5 CC	(D)	(Ď)	(D)	6.4 (D)	11.7 (D)	(D)	(D)	(0)
26 264	Paper and allled products Miscellaneous converted paper products	E1	1 54 69	93	11.4 FF	202.4 (D)	8.6 (D)	16.7 (D)	124.2 (D)	442.1 (D)	545.7 (D)	986.6 (D)	24.3 (D)
2641 2642 2643	Paper coating and glazing	E2 -	17 8	10 7	.9 1.2	19.8 21.6	1.0	(D) 1.3 1.8	11.5 13.7	42.6 35.6	60.6 37.5	104.8 73.7	(D) 2.8 1.6
2645	Bags, except textile bags	-	12 19	7 9	1.2 .7	21.9 9.6	.9 .6	1.8 .9	12.4 6.5	53.8 25.4	52.6 27.4	103.5 55.3	2.1 .5
265 2651 2652	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Set-up paperboard boxes	E1	82 20	53 9	6.9 1.0	120.5 20.2	5.2	10.2 1.6	73.8 13.7	267.5 49.5	341.2 68.2	605.7 117.9	(D) 1.0
2653 2654	Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers	E1 E1 E1	16 32 8	9 22 8	CC 2.1 3.0	(D) 43.8 46.7	(D) 1.4 2.3	(D) 2.8 4.6	(D) 22.2 31.3	(D) 78.8 122.7	(D) 112.3 143.3	(D) 192.1 261.6	(D) 3.5 (D)
27	Printing and publishing	E1	1 083	286	40.4	900.8	22.1	43.4	452.6	1 883.6	1 177.8	3 075.6	70.5
2711 2721	Newspapers	-	62 101	14	7.2	179.7	3.4	6.3	82.5	374.3	183.1	557.4	(D)
273	Books	E2	68	28 21	6.6 3.4	146.7 77.9	1.3	2.3 1.3	26.0 7.1	362.6 268.6	256.0 124.7	620.6 406.2	12.7 3.0
2731 2741	Book publishing	E1 _	49 35	15 12	3.0 1.2	70.2 25.0	.1	.6 .6	.9 6.4	256.1 85.0	114.9 140.8	383. 9 226.2	2.5 (D)
275 2751	Commercial printing	E2 E2	574 208	138 44	15.5 5.2	340.7 88.2	11.7	23.6	239.9	558.3 126.2	363.8 117.5	922.7 244.2	25.5
2752 2754	Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Commercial printing, gravure	E2	322 11	85 4	6.4 FF	134.1 (D)	3.9 4.6 (D)	8.7 (D)	58.1 90.0 (D)	240.6 (D)	153.6 (D)	394.8 (D)	(D) 12.4 (D)
2761	Manifold business forms	-	17	7	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	E2 E2 E2	77 26 51	27 10 17	2.4 EE EE	35.5 (D) (D)	2.0 (D) (D)	4.0 (D) (D)	26.3 (D) (D)	66.4 (D) (D)	33.3 (D) (D)	98.9 (D) (D)	1.6 (D) (D)
279 2791 2795	Printing trade services Typesetting Lithographic platemaking services	E3 E3 E2	145 100 38	37 18 16	3.0 1.4 1.5	76.3 31.1 42.7	2.1 1.1 1.0	3.9 2.0 1.7	51.8 23.1 27.0	123.0 53.1 65.7	31.0 10.3 19.6	154.2 63.1 85.8	(D) (D) 4.9

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, general	l geog		mation, and ishments ²		of terms, se				eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
0.0			All establ	With 20	All elli	pioyees	FIU	duction wor	Kers	Value added by	Cost of	Value of	New
SIC	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll (million		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	capital expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
28	Chicago—Con. Chemicals and allied products	E1	195	86	8.0	163.3	5.0	10.1	89.0	711.7	7 35.7	1 449.4	(D)
283	Drugs	-	15	5	.5	8.0	.3	.5	3.9	27.5	33.8	60.9	(D)
284 2841 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Toilet preparations	E1	63 14 24	21 7 8	3.1 CC 1.8	59.7 (D) 29.7	2.1 (D) 1.2	4.2 (D) 2.3	35.1 (D) 17.1	357.1 (D) 187.9	251.2 (D) 102.2	606.4 (D) 287.5	18.4 (D) (D)
2851	Paints and allied products	E1	39	22	1.9	39.0	1.1	2.3	18.7	135.6	196.3	336.8	3.5
286	Industrial organic chemicals	-	7	5	.8	12.2	.3	.7	8.2	38.2	58.2	94.7	1.9
289 2893 2899	Miscellaneous chemical products Printing ink Chemical preparations, n.e.c	E2 E2 E1	55 16 21	25 6 11	1.7 .6 .7	37.5 13.0 15.4	1.0 .3 .4	1.9 .6 .8	18.8 6.5 7.7	100.8 37.2 33.6	160.3 62.6 53.7	261.5 98.7 88.3	4.5 .8 2.1
29	Petroleum and coal products	E1	28	9	.5	10.1	.3	.5	4.7	29.7	83.2	115.4	1.3
30	Rubber and miscellaneous plastics products	Et.	180	86	7.0	106.6	5.5	10.6	65.6	223.5	218.0	440.8	11.8
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	27	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	152	73	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products	E2 E1	45	21	2.0	25.3	1.7	3.0	18.9	46.8	55.8	102.9	1.3
3111 314	Leather tanning and finishing Footwear, except rubber	-	10	6 3	.6 .5	11.7 3.8	.5 .5	1.1	8.7 3.4	17.9 8.5	32.1 6.3	49.9 15.2	.6 (D)
3161	Luggage	E3	18	7	.5	5.0	.4	.6	3.4	11.7	8.4	20.1	.3
32	Stone, clay, and glass products	E1	101	34	3.0	54.0	2.4	4.7	38.9	113.7	119.9	235.9	5.8
3231	Products of purchased glass	E1	24	7	.6	8.9	.4	.8	5.8	17.9	20.3	38.0	.9
329 3291 3293	Miscellaneous nonmetallic mineral products Abrasive products Gaskets, packing, and sealing devices	E1 E4	46 12 14	19 9 4	1.9 .5 .7	32.6 7.3 15.5	1.4 .4 .5	2.9 .7 1,0	22.8 4.4 10.7	62.0 13.4 27.5	57.2 11.3 22.0	121.5 24.8 49.8	4.1 (D) 1.5
33	Primary metal Industries	-	136	78	15.6	372.6	11.3	19.1	248.6	527.3	1 432.7	2 034.8	73.7
331 3312 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel pipe and tubes	-	17 4 3	13 4 3	10.3 9.0 CC	263.0 234.2 (D)	7.3 6.4 (D)	11.8 10.3 (D)	178.0 160.1 (D)	317.1 272.9 (D)	856.6 745.2 (D)	1 239.3 1 071.8 (D)	59.9 56.4 (D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	E1 -	12 7	9	.7 cc	16.2 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	11.4 (D)	26.1 (D)	53.7 (D)	85.5 (D)	(D) (D)
3341	Secondary nonferrous metals	-	18	10	.9	21.6	.6	1.1	10.0	41.4	211.8	261.1	3.1
335 3351	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing	-	14 4	10	1.3 EE	31.5 (D)	1.0 (D)	1.6 (D)	21.6 (D)	67.8 (D)	226.6 (D)	290.4 (D)	1.4 (D)
336 3361	Nonferrous foundries	E2 E1	54 26	24 14	1.8 1.1	29.2 18.0	1.4 .9	2.6 1.7	20.9 13.2	47.3 30.7	45.1 24.6	92.5 55.2	4.7 3.7
339 3398	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	E2 E2	18 17	10 10	00 00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	758	. 301	3 0. 6	584.7	23.6	44.1	399.7	1 188.2	1 147.5	2 352.0	60.3
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers Metal cans Metal barrels, drums, and pails	-	24 13 11	21 12 9	3.9 2.5 1.4	100.4 68.0 32.5	3.1 2.1 1.0	6.1 4.0 2.1	77.6 56.5 21.1	247.6 195.9 51.6	296.4 193.3 103.1	547.1 392.6 154.6	(D) (D) (D)
342 3423 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c. Hardware, n.e.c	=	49 22 22	22 8 12	3.0 1.6 1.4	52.8 28.8 23.0	2.3 1.2 1.1	4.0 2.0 1.8	33.0 16.8 15.5	121.7 71.4 47.3	88.7 51.4 35.8	213.3 124.9 83.7	(D) (D) .9
343	Plumbing and heating, except electric	E1	11	4	.5	8.0	.3	.6	4.8	24.4	15.0	39.3	1.2
344 3443 3444	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	E3 E4 E4	126 25 43	44 10 14	3.3 .9 1.0	64.6 21.8 15.9	2.3 .5 .7	4.4 1.1 1.3	37.6 11.1 10.3	113.9 32.2 29.3	115.1 21.1 29.4	230.8 54.2 59.5	4.3 .9 1.2
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	E2 E4 -	101 72 29	34 23 11	3.2 1.8 1.4	57.9 31.4 26.5	2.5 1.5 1.0	4.5 2.9 1.7	40.9 23.4 17.5	100.3 62.3 38.0	59.9 22.8 37.1	161.1 85.1 76.0	2.9 (D) (D)
346 3462 3466 3469	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings Crowns and closures Metal stampings, n.e.c	-111	128 13 4 105	64 6 4 50	7.8 1.1 EE FF	157.9 26.1 (D) (D)	6.2 .8 (D) (D)	11.5 1.4 (D) (D)	110.0 16.3 (D) (D)	326.5 38.3 (D) (D)	364.1 55.2 (D) (D)	696.2 94.2 (D) (D)	27.5 (D) (D) (D)
347 3471 3479	Metal services, n.e.c Plating and polishing Metal coating and allied services	E2 E2 E1	177 131 46	57 42 15	4.3 3.1 1.2	62.8 42.8 20.0	3.3 2.4 .9	6.3 4.6 1.7	42.0 28.7 13.3	107.0 75.6 31.4	80.5 41.6 38.9	187.5 117.2 70.4	5.4 3.2 2.2
349 3493 3494 3495 3496 3499	Miscellaneous fabricated metal products	E2 E1 E5 E1 E3	142 5 12 25 40 51	55 3 5 15 16	4.5 CC .6 1.3 1.2 CC	80.4 (D) 13.8 21.4 18.9 (D)	3.5 (D) .4 1.1 .9 (D)	6.7 (D) .8 2.1 1.6 (D)	53.9 (D) 7.7 16.0 11.1 (D)	146.8 (D) 24.0 44.8 32.5 (D)	127.9 (D) 21.9 31.0 29.5 (D)	276.7 (D) 47.4 76.1 62.2 (D)	(D) (D) .5 1.2 1.9 (D)

[includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes places with 450 employees or more and Industry groups and Industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	l geog		mation, and ishments ²		of terms, se	-	duction work		eviations and	symbols, see	introductory t	extj
			All establ		All Olli	Dioyees	Pic	duction won	NOI S	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-		Doursell		Maura	Wassa	added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		E	Total (no.)	ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture4 (million dollars)	ials ⁵ (million dollars)	ments ⁵ (million dollars)	itures (million dollars)
	Ohlesse Co-		(110.)	(110.)	(1,000)	dollarsy	(1,000)	nons)	uoliais)	dollarsy	uoliaisj	uoliais)	uollais)
35	Chicago—Con. Machinery, except electrical	E1	5 9 3	169	20.4	393.3	13.7	25.8	233.2	721.4	470.3	1 200.9	47.9
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	E2 E2	5 5	4 4	EE	(8)	8	(D)	(0)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	E1	30 8	12 5	1.8	37.0 20.3	1.1 .6	2.0 1.0	22.4 12.8	43.0 17.0	68.1 48.9	109.2 66.4	(D) (D) (D)
3532	Mining machinery	-	1	1	.9 CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
354 3542 3544	Metalworking machinery Machine tools, metal forming types	E1 - E4	177 14 114	42 5 18	4.9 EE 1.3	101.3 (D) 26.6	3.4 (D) 1.0	6.4 (D) 2.1	60.9 (D) 19.0	193.5 (D) 46.4	95.4 (D) 17.5	291.0 (D) 64.1	9.0 (D) 2.8
3545 3546	Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories Power driven hand tools	E	23	9 3	1.2 CC	21.7 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	14.2 (D)	35.5 (D)	15.9 (D)	52.2 (D)	1.4 (D)
355	Special industry machinery	-	59	23	2.3	49.0	1.3	2.7	24.9	92.3	53.3	143.4	6.0
3551 3555 3559	Food products machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c	1 3	15 20 17	5 11 7	.9 .8 .6	21.0 15.1 12.0	.5 .5 .3	.9 1.1 .5	10.4 8.3 5.5	40.9 27.6 21.8	17.9 19.7	55.7 47.3	4.6 .8 .6
356	General industrial machinery		74	31	3.9	75.4	2.5	4.5	41.9	137.3	14.5 92.0	37.1 237.2	10.7
3566 357	Speed changers, drives, and gears Office and computing machines		17 19	14 10	1.9 1.5	39.6 24.2	1.3	2.4 1.5	24.0 9.8	79.6 55.3	36.9 37.0	120.4 93.5	(D) 10.0
3579 358	Office machines, n.e.c., and typewriters _ Refrigeration and service machinery	- E1	10 31	7 11	EE 1.4	(D) 24.1	(D) 1.1	(D) 2.1	(D) 15.2	(D) 56.3	(D) 50.9	(D) 107.3	(D) 1.7
3585 3586	Refrigeration and heating equipment Measuring and dispensing pumps	-	7	2	.5 CC	7.1 (D)	.4 (D)	.8 (D)	5.1 (D)	13.7 (D)	11.5 (D)	25.3 (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except	E4	105	24									
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E4 E4	195 193	34 33	3.0 FF	52.9 (D)	2.4 (D)	4.8 (D)	37.7 (D)	88.9 (D)	40.9 (D)	130.3 (D)	5.9 (D)
36 361	Electric and electronic equipment Electric distributing equipment	E1	299 22	149 14	27.8 3.6	508.7 81.4	18.3 2.2	36.2 4.0	264.2 40.6	784.9 155.9	890.8 150.8	1 746.1 303.5	41.0 10.1
3612 3613	TransformersSwitchgear and switchboard apparatus	E1	5 17	3 11	CC FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	E1 E1	32 12	25 9	2.4 .8	42.3 10.7	1.7	3.3 1.3	23.7 7.3	73.1 20.4	93.2 22.7	170.6 44.1	3.4
3622 3629	Industrial controls Electrical industrial apparatus, n.e.c	E3	10	8 7	EE .5	(D) 6.7	(D) .3	(D)	(D) 3.0	(D) 14.0	(D) 18.5	(D) 32.1	(D) (D) .9
363 3634	Household appliances Electric housewares and fans	-	10	6	4.0 EE	76.9	2.4	5.3	42.5	138.7	151.6	301.2	24
3636 3639	Sewing machines Household appliances, n.e.c.		1	1	55	(0)	999	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000
364 3643	Electric lighting and wiring equipment	E1	91 8	38	5.8	98.4 13.0	4.2	7.6 1.0	57.7 7 .4	212.9	154.0 19.0	367.4	6.8
3644 3645	Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures	E1	9 42	6	.7 EE 1.6	(D) 24.6	(D) 1.2	(D) 2.1	(D) 15.6	23.5 (D) 56.0	(D) 32.7	41.2 (D) 87.9	.6 (D) 1.2
3646 365		E4 E2	14	8	.5	8.3 9.0	.4	.7	4.4	17.8 13.4	24.5 17.5	42.6 31.0	.5
3651	Radio and TV receiving equipment	E1	10	5	CC	(D)	.4 (D)	(D)	4.5 (D)	(D)	(D)	(D)	.4 (D)
366 3662	Communication equipmentRadio and TV communication	-	26	15	5.9	122.7	3.5	7.3	51.3	38.6	190.8	289.1	11.7
367	equipmentElectronic components and accessories	E3	23 69	13 34	FF 3.7	(D) 49.7	(D) 2.8	(D) 5.4	(D) 31.2	(D) 87.2	(D) 54.3	(D) 143.6	(D) 4.3
3677 3678 3679	Electronic coils and transformers	E3	25 4	15	1.4 CC	16.9 (D)	1.2 (D)	2.3 (D) 1.4	11.1 (D)	29.7 (D)	20.2 (D)	50.0 (D) 37.0	(D) (D)
369	Electronic components, n.e.c Miscellaneous electrical equipment and	E4	26	11	.9	12.1	./	1.4	7.4	20.9	15.7		
3694	supplies Engine electrical equipment	E	28 12	12 6	1.7 EE	28.3 (D)	1.2 (D)	2.5 (D)	12.6 (D)	65.2 (D)	78.6 (D)	139.6 (D)	1.8 (D)
37 371	Transportation equipment	-	82 60	34	8.1	177.1	8.5	11.3	132.5	470.9	1 213.8	1 673.8	26.6 21.0
3711 3713	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies	=	3 11	24 1 4	5.1 FF CC	111.9 (D) (D) (D)	4.3 (D) (D)	7.6 (D) (D) (D)	88.1 (D) (D)	274.1 (D) (D) (D)	1 097.7 (D)	1 344.7 (D) (D)	(D) (D) (D)
3714 3743	Motor vehicle parts and accessories	E3	45	19	EE				(D)		(D) (D)	(D)	
3751	Railroad equipment Motorcycles, bicycles, and parts	E1 _	9	7	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	instruments and related products	E1	115	39	8.0	140.9	5.2	9.8	72.7	252.3	199.2	458.2	11.4
3811 382	Engineering and scientific instruments Measuring and controlling devices	E2 -	7 19	10	.7 3.4	14.5 57.9	.5 2.2	.8 3.9	6.9 30.5	33.4 83.2	17.0 105.0	50.2 193.8	(D) 4.7
3823 3825	Measuring and controlling devices Process control instruments Instruments to measure electricity	_	3 6	1 3	EE EE	(D) (D)	(0)	(0)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	E2 E1	33 19	11 5	2.1 1.4	39.2 25.1	1.5 1.0	2.7 1.8	21.9 15.3	74.3 43.7	43.1 18.8	118.3 61.9	2.6 (D)
3851	Ophthalmic goods	E2	14	4	.6	10.2	.3	.8	3.8	18.3	4.8	23.3	.9
3861 39	Photographic equipment and supplies Miscellaneous manufacturing Industries	E1	24 289	5 91	.6 FF	11.0 (D)	.4 (D)	.7 (D)	5.3 (D)	31.2 (D)	22.5 (D)	53.9 (D)	2.2 (D)
391	Jewelry, silverware, and plated ware	E2	43	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3931 394	Musical instruments Toys and sporting goods		12 42	6 19	.9 2.2	15.7 37.2	.6 1.6	1.2 2.9	9.4 20.2	25.8 98.4	23.3 90.9	54.6 189.5	1.0 3.4
3944 3949	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	 E1	19 21	19 11 8	2.2 1.6 CC	28.1 (D)	1.6 1.1 (D)	2.9 2.0 (D)	14.0 (D)	78.1 (D)	67.2 (D)	146.6 (D)	2.9 (D)
395	Pens, pencils, and office and art supplies _	E1	22	5	.5	8.1	.3	.6	5.0	18.4	21.6	39.6	.3
399 3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays	E1 E1	150 70	50 26 17	6.5 2.2 FF	122.6 41.3	4.5 1.6	8.1 2.8 (D)	61.2 21.7	180.7 75.9	305.9 46.5	473.3 122.0	(D) 1.8
3999	Manufacturing industries, n.e.c.	-	69 211	17 115	FF 29.2	(D) 939.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
		_		113	23.2	<i>333.</i> 11	_		-				_

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ii geog		ishments ²		ployees		oduction wor		eviations and	symbols, se	e introductory	extj
			All establ		All offi	pioyees	170	Judetion wor	Keis	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-		D				added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	tions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
28	Chicago Heights Chemicals and ailled producta	_	79	42 8	5.9 1.1	126.5 23.9	4.3 .8	7.7	84.4 16.1	275.3 82.5	388.3 131.7	872.5 215.2	18.8 (D)
281	Industrial inorganic chemicals	_	1	1	CC						(D)	1	
2819	Industrial inorganic chemicals, n.e.c.		1	1	cc	99	000	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	000
32 322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown	_	1	2	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3221	Glass containers	-	i	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33 331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel products	_	12	8	1.2 EE	28.9 (D)	.9 (D)	1.6 (D)	20.9 (D)	54.9 (D)	83.9	141.2 (D)	2.9
3312	Blast fumaces and steel mills	-	3	3	.8	19.2	.6	.9	14.2	41.7	(D) 26 .5	69.4	(D) (D)
34	Fabricated metal producta	-	10	8	.7	12.6	.5	1.0	8.9	23.3	32.8	57.0	.4
35	Machinery, except electrical	-	10	3	.6	13.2	.4	.6	7.9	12.9	17.6	34.6	.6
37	Transportation equipment	-	3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3743	Railroad equipment	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Chicago Ridge	E2	17	7	.6	8.7	.5	1.0	5.6	16.3	16.1	32.2	1.1
	G. 11125								5.5			02.5	
	Cicero	-	143	79	14.5	321.1	10.1	18.0	196.3	574.7	547.3	1 134.4	48.5
25	Furniture and fixtures	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
259 2599	Miscellaneous furniture and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	6	5	.5	9.3	.4	.8	6.0	17.1	20.8	37.8	.8
265	Paperboard containers and boxes	-	5	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	14	8	.6	13.3	.5	1.0	9.5	26.9	16.2	42.7	1.2
33	Primary metal industries		7	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 346	Fabricated metal producta	E2	24	14 5	1.3 .6	23.3 12.1	1.0 .5	2.1	13.8 5.5	42.2 26.9	40.6 26.0	84.2 54.9	5.1
3462	Iron and steel forgings	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
35 354	Machinery, except electrical		34	15	2.2	51.6	1.5	2.8	27.4	97.4	57.3	163.9	8.4
3542	Metalworking machinery Machine tools, metal forming types	=	1	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
355	Special industry machinery		5	4	.5	11.1	.3	.5	5.1	19.9	16.1	36.7	(D)
356 36	General industrial machinery Electric and electronic equipment	E1	7 8	5 8	.5 FF	11.6 (D)	.4 (D)	.7 (D)	6.5 (D)	24.8 (D)	12.2 (D)	35.8 (D)	(D) (D)
363	Household appliances	-	3	3	EE								
3 6 31 3632	Household cooking equipment Household refingerators and freezers	_	2	2 1	CC	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3 66 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	1	1	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxillaries	_	4	4	FF :	26.7	(U) -	(0)	(0)	(0)	(0)	(D)	(U) -
	Countryside	E1	17	7	.7	16.1	.4	.8	7.4	13.3	19.3	32.9	.9
				-									
	Crystal Lake	-	76	29	4.2	77.1	3.0	5.7	45.1	174.7	128.5	301.3	9.7
27	Printing and publishing	-	12	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical		21	7	.9	17.1	.7	1.2	10.8	33.3	32.0	63.5	1.0
354 3545	Metalworking machinery Machine tool accessories	_	9	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	11	6	1.2	19.7	.8	1.6	11.2	46.7	25.7	75.9	2.0
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c.	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	_	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
							``						
	Danville	-	77	36	6.3	142.2	4.5	8.3	89.9	315.5	439.3	760.6	25.6
20	Food and kindred products	-	11	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	-	13	3	.5	8.5	.3	.5	4.5	17.1	7.4	24.8	.5
30	Rubber and miacellaneous plastics producta	_	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	_	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	15	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3537	Construction and related machinery Industrial trucks and tractors	-	4	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	_	6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361	Electric distributing equipment	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3612	Transformers	-	1 1	1 1	CC	(D) i	(D)	(D) i	(D)	(D)	(D)	(D) i	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

inform	ation on geographic areas followed by A, general	al geog		mation, and ishments ²		of terms, se		es. For mea		eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
SIC code	Geographic area and industry		Total	With 20 employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mll-	Wages (million	Value added by manufac- ture ⁴ (million	Cost of mater- lals ⁵ (million	Value of ship- ments⁵ (million	New capital expend- itures (million
Ш		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Decatur	-	107	40	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(P)	(D)
20	Food and kindred products	-	13	10	E	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2046	Grain mill products Wet corn milling	-	1	1		000	99	(00)	(00)	(D)	(D) (D)	99	(D) (D)
207 2075	Fats and oils Soybean oil mills	-	2 2	1	CC	(30)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (C)	(9)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	-	2 2	2 2	CC	(3)	000	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	17	9	1.3	28.8	.9	1.9	20.7	48.8	36.5	90.3	2.3
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	_	5 2	2 2	CC	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	22	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3 53 1	Construction and related machinery Construction machinery	-	3 1	3 1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliaries	-	4	3	1.0	33.2	-	-	-	-	-	-	-
	Deerfield	-	34	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 20 38	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties	-	1	1	EE	(D) (D)	(0)	(9)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)
	Auxiliaries	-	5	4	.5	13.5	`-	-	`-	-	-		-
	De Kalb	E1	40	18	2.1	37.5	1.4	2.6	21.1	59.0	108.3	172.0	7.3
36	Electric and electronic equipment	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3621	Electrical industrial apparatus	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
				·	55	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)		(5)
	Des Plaines	-	181	98	13.8	312.7	6.8	13.1	113.0	628.5	454.0	1 080.1	29.1
20	Food and kindred products	-	5	5	.6	12.9	.5	1.1	7.9	64.4	73.9	137.3	(D)
27	Printing and publishing	E1	46	16	1.8	37.1	1.2	2.3	21.6	231.2	75.3	303.4	7.6
275 27 52	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E4 E4	19 17	4 4	.6 CC	13.9	.4 (D)	.8	8.7 (D)	25.5	17.1	41.8	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics	E4	'	4	CC	(D)	(0)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(0)
0070	products	E2	16	11	1.2	23.2	.8	1.7	14.8	52.6	46.6	99.0	2.9
3079 34	Miscellaneous plastics products Fabricated metal products	E2	15 25	11	EE 1.6	(D) 32.9	(D) 1.1	(D) 2.0	(D) 17.6	(D) 77.7	(D) 64.2	(D) 141.0	(D) 5.5
35 354	Machinery, except electrical		20 9	10	.9	19.7 10.7	.7	1.2	12.7 6.3	33.1 15.2	42.5 15.4	76.2 30.4	1.7 (D)
36	Electric and electronic equipment	_	12	9	2.3	37.5	1.5	2.7	20.3	86.6	47.7	136.7	3.9
361	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	3	3	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3613 38	Instruments and related products		2 6	2 5	EE 1.4	(D) 33.2	(D) .6	(D) 1.2	(D) 11.3	(D) 60.7	(D) 66.7	(D) 126.6	(D) 3.4
382	Measuring and controlling devices	_	2	2	cc	(D)	.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(C)	(D)
3829	Measuring and controlling devices, n.e.c.	_	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	27	18	3.4	104.4	-	-	-	-	-	-	-
	Dixon	E2	24	12	1.5	22.5	1.1	2.0	14.4	64.3	54.7	120.2	2.6
37	Transportation equipment	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	2 2	2 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(O) (O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Doiton	-	27	9	1.6	29.0	1.3	2.1	21.9	47.4	85.3	133.7	4.6
32 322	Stone, clay, and glass products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	1 1	11	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or mora and Industry groups and industries with 450 amployees or mora within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Company Comp	Intorm	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ii geog		ishments ²		ployees		duction wor		eviauons and	symbols, see	introductory t	extj
Separate Column		Geographic area and industry	E1	Total	With 20 amploy- ees or mora	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	addad by manufac- ture ⁴ (million	matar- ials ⁵ (million	ship- ments ⁵ (million	capital expend- itures (million
The cold and Mindred products 3 3 3 EE (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)		Downers Grove	E1											
Second Commence 10 10 10 10 10 10 10 1	20		-	3		EE			(D)			(D)		(D)
Second Commence 10 10 10 10 10 10 10 1		Bread, cake, and ralated products	_			CC	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Besting and electron couplement					9									
Second Comment and elabeled products E3 2 2 CC CD CD CD CD CD														
Measuring and controlling devices														
Dwight A														
## Priving and publishing		Du Quoin	E1	10	5	.5	9.4	.4	.8	8.0	22.1	59.0	81.8	1.3
Commercial printing, Introquentic - 1 1 CC CD CD CD CD CD		Dwight A	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
East Allon					1									
## Primary matal Industries ## - 2	2 75 2 75 2	Commarcial printing Commarcial printing, lithographic	-	1	1		(D)	(0)	(0)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Nonferrous rolling and drawing		East Alton	_	7	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Fabricated metal products - 2 2 EE (D) (
Febricated metal products - 2 2 EE (D) (Nonferrous rolling and drawing Coppar rolling and drawing	_	1 1			(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
East Chicage Heights	34	Fabricated metal products			2			(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)
Pabricated metal products - 1 1 FF (D) (348 3482	Ordnance and accessories, n.e.c Small arms ammunition	-	1		EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(O)	(D)	(D) (D)
Metal forgings and stampings	34			1	1									
East Moline	346			1	1	FF		(D)					(D)	
Primary metal Industries	3465	Automotive stampings	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1					8									
Machinery, except electrical - 11 5 FF (D) (D)					1									
Second Farm and pardam machinery	3321	Gray iron foundries	-	1	i	CC								
East Paoria														
Machinery, except electrical		Farm machinery and equipment	=	3	2	FF	(0)	(0)	(0)	(D)	(0)	(0)	(0)	(D)
Construction and related machinery			-											
East St. Louis			-		2									
Effingham	3 5 31	Construction machinery	-		1		(0)	(0)	90	(0)	(0)	(0)	(0)	(D)
Printing and publishing		East St. Louis	E1	26	6	.9	19.1	.6	1.1	11.5	40.6	45.0	87.1	(D)
Commercial printing							57.9	2.4			100.1		219.4	
Commercial printing, lithographic E1														
Second Refrigeration and service machinery E9 1 1 CC (D)	27 5 2	Commercial printing, lithographic	틹			詿	(D)	90	(00)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eigin				4	1									
Printing and publishing	3 5 8 358 5	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment		1		CC	(D)	(D)	(D) (D)		(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
Rubber and miscellaneous plastics F2 17 7 CC (D) (D)	27													
	30	Rubber and miscellaneous plastics												
32 Stone, clay, and glass products 9 6 EE (D)		products												
Miscellaneous nonmetallic mineral products														
341 Fabricated metal products 2 2 2 CC (D)		Miscellaneous nonmetallic mineral												
34 Fabricated metal products - 11 9 CC (D)	3293	Gaskets, packing, and sealing devices				00	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
35 Machinery, except electrical			1	1			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
35 Machinery, except electrical		Metal cans and shipping containers Metal cans	_				(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
				1										
- Auxiliaries - 7 5 .8 18.1	38	Instruments and ralated products	-	5	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	-	Auxiliaries	-	7	5	.8	18.1	-	-	-	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

inform	ation on geographic areas followed by Δ , general	al geog			explanation	of terms, se	e appendixe	s. For mea	ning of abbr	eviations and	symbóls, sec	introductory t	ext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction worl	kers	Value			Mann
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
_	File Cooks Village			219								1 771.5	
20	Food and kindred products	E1	515 15	11	19.9 CC	411.7 (D)	13.2 (D)	25.0 (D)	229.3 (D)	846.3 (D)	914.1 (D)	(D)	60.8 (D)
25 251	Furniture and fixtures	E4	8 5	3	CC .5	(D) 5.6	(D) .4	(D) .8	(D) 3.9	(D) 12.4	(D) 12.8	(D) 25.0	(D)
26	Paper and allied products	1	15	9	EE.	(D)	 (D)	.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265	Paperboard containers and boxes Sanitary food containers	1	5	4	CC	(D)	99 ((D)	(D) (D)	(D)	99 (00	00
2654		100	1 1	1	CC	(D)				(D)			
27	Printing and publishing	E1	7 3	30 22	3.4 FF	78.0 (D)	2.5 (D)	4.3	51.8 (D)	181.4 (D)	157.8	31 9.4	14.1
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	-	35	17	FF	(D)	(a)	(D) (D)	(D)	(9)	88	8	(8)
28	Chemicals and ailled products	E2	21	10	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics	E2	35	13	.9	15.5	.7	1.4	9.9	20.7	37.9	74.2	
3079	Miscellaneous plastics products	E2	33	12	.9	14.6	.7	1.3	9.5	36.7 35.0	36.7	71.4	2.8 2.5
33	Primary metal Industries	E2	10	6	.7	13.9	.5	1.1	9.9	21.0	58.0	79.7	1.9
34	Fabricated metal products	E1	84	42	2.8	57.5	2.2	4.2	36.8	122.3	114.0	238.0	8.1
345	Screw machine products, bolts, etc	E2	21	12	.8	16.8	.6	1.2	11.1	30.4	24.2	55.3	1.3
3451	Screw machine products	-	13	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
347 349	Metal services, n.e.c		16 19	10	.7 CC	12.2 (D)	.6 (D)	1.0 (D)	7. 9 (D)	34.0 (D)	2 8 .5 (D)	62.7 (D)	2.4 (D)
35	Machinery, except electrical	E1	148	41	3.4	79.9	2.2	4.5	45.9	149.6	89.1	238.2	11.8
354	Metalworking machinery	E1	61	15	1.1	28.1	.8	1.8	19.6	46.9	28.2	75.7	(D) (D)
3544	Special dies, tools, jigs, and fixtures	E2	45	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
358 359	Refrigeration and service machinery Miscellaneous machinery, except	-	5	3	.6	13.5	.3	.6	6.3	32.8	17.0	50.1	(D)
	electrical	E2 E2	46	15 15	.8	17.8	.6	1.2	11.2	30.0	10.8	40.9	(8)
3599 36	Machinery, except electrical, n.e.c Electric and electronic equipment	-	46 33	19	3.2	17.8 59.4	.6 1.9	1.2 3.5	11.2 27.4	30.0 125.4	10.8 145.9	40.9 281.8	4.4
361	Electric distributing equipment	_	3	2	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	100	(D)	(0)
3612		-	1	1		(D)	(D)		(D)	(D)	000	(D)	
364 3646	Electric lighting and wiring equipment Commercial lighting fixtures	_	4 2	3 2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	E1	5	4	.5	7.7	.3	.4	3.6	23.1	24.3	51.1	.5
3002	equipment	E1	5	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 367 8	Electronic components and accessories Electronic connectors	_	15 1	7	1.2 CC	22.1 (D)	.7 (D)	1.5 (D)	11.2 (D)	31.1 (D)	36. 9 (D)	6 8 .5 (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	_	14	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	15	4	.5	11.4	.3	.6	5.0	23.6	28.2	54.2	3
							.0		3.0	20.0	20.2	04.2	
	Auxillaries	-	27	16	.9	19.8	-	7		-	-	-	_
0.7	Elmhurst		80	38	2.6	55.4	1.8	3.3	29.0	85.8	83.7	170.6	7.8
27	Printing and publishing	E1	2 3	8	.5	9.8	.3	.6	5.6	17.6	13.8	31.9	.9
35	Machinery, except electrical	-	21	13	1.0	22.9	.8	1.8	14.0	38.7	24.7	63.2	4.4
	Evanston	E2	94	38	6.1	135.7	2.2	4.1	30.0	154.4	104.7	265.1	5.5
36	Electric and electronic equipment	-	5	3	1.0	18.0	.6	1.1	7.9	28.0	10.3	39.7	(D)
365 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	_	2 2	1 1	CC	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
- 1	Auxillaries	-	6	5	2.4	66.7	-	-	-	-	-	-	-
	Fairfield	-	8	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	1	. 1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	00	(8)
	motor vollido parts and accessories		'	,		(U)	(0)	(U)	(D)	(D)	(D)	(U)	(0)
	Fiora	_	12	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
						(-/	,_,	(-)	1-7	,_,			
	Forest Park	E 6	35	17	1.3	26.3	.9	1.7	16.0	60.4	153.0	213.6	3.7
						199							
	Frankfort	١ -	21	8	.9	20.1	.6	1.4	13.2	49.7	49.8	102. 3	(D)
	All the second s												

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establi	ishments ²	All em	oloyees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Franklin Park	-	318	132	18.9	375.3	13.5	26.7	233.3	1 105.0	1 038.4	2 156.0	44.0
20	Food and kindred products	-	10	6	1.8	30.6	1.3	2.3	23.4	151.0	122.9	278.2	3.9
206 2 0 65	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	2 2	1	EE	(0)	(0)	00	(D) (D)	(D)	(0)	(0)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics	E2	10	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(P)
3079	Miscellaneous plastics products	E2	10	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	9	7	.6	11.6	.4	.6	6.2	13.5	100.1	119.6	2.9
34	Fabricated metal products	-	109	43	5.3	98.1	3.9	7.3	6 2. 7	188.4	178.2	375.5	8.1
342	Cutlery, hand tools, and hardware	-	8	4	.6	9.9	.5	.8	5.9	25.3	18.2	42.0	1.2
343 3432	Plumbing and heating, except electric Plumbing fittings and brass goods	-	3 2	2 2	00	(D) (D)	(D) (D)	90	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344	Fabricated structural metal products	-	14	7	.5	7.4	.3	.7	5.5	17.4	36.8	55.7	1.5
345 346	Screw machine products, bolts, etc Metal forgings and stampings	_	20 26	5 11	.5 .8	9.5 15.8	.4	.8 1.3	6.3 10.5	20.3 26. 0	12.2 23.3	32.5 51.2	(D) .8
3469	Metal stampings, n.e.c.	E1	24	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 9 3494	Miscellaneous fabricated metal products	=	20 3	7 2	1.7 CC	31.3 (D) (D)	1.2 (D) (D)	2. 0 (D) (D)	18.7 (D)	59.0 (D) (D)	59.3 (D) (D)	121.7 (D)	3.0 (D) (D)
3496 35	Miscellaneous fabricated wire products Machinery, except electrical	-	5 91	2 20	CC 2.1	(D) 45.1	(D) 1.4	(D) 2.9	(D) 27.7	(D) 103.2	(D) 104.8	(D) 206.4	(D) 3.2
354	Metalworking machinery	E4	44	7	.5	10.3	.4	.7	7.9	16.1	8.3	24.4	.8
356 3563	General industrial machinery Air and gas compressors	-	8	4	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	17	13	4.6	92.7	3.4	6.5	59.3	216.6	230.9	443.7	15.0
365 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	-	2 2	2 2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366	Communication equipment	-	2	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	000	(D)	(D)	(0)	(0)	(D) (D)
3661 367	Telephone and telegraph apparatus	-	1	1 5	CC EE	(D) (D)			(D)	(D)			
3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	=	6	5	EE	(D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 99 399 9	Miscellaneous manufactures Manufacturing industries, n.e.c	_	5 2	1	EE	(D) (D)	(O)	00	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	9	8	.8	22.1	-	-	-	-	-	-	-
	Freeport	-	34	17	7.8	146.4	5.2	9.7	89.6	337.9	25 5.4	607.4	(D)
25	Furniture and fixtures	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
259 25 9 1	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	shades	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	4	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Galesburg	-	36	17	5.0	101.0	3.9	7.0	74.8	277.6	410.7	685.5	7.2
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3041	Rubber and plastics hose and belting	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3448	Fabricated structural metal products Prefabricated metal buildings	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	_	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
352 35 2 4	Farm and garden machineryLawn and garden equipment	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	_	1	- 1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363	Household appliances Household refrigerators and freezers	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3632	Household refrigerators and freezers	-	1	1	ĒĒ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Galva	E2	10	7	.5	9.9		.8	6.7	25.3	30.5	56.3	1.0
	Gaiva	62	10		.5	9.9	.4	.0	0.7	25.5	30.5	30.3	1.0
	Geneva	E2	3 9	19	2.0	39.4	1.5	2.8	27.1	81.2	60.3	143.0	5.4
35	Machinery, except electrical	E1	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359	Miscellaneous machinery, except	F.4			00								(7)
3592	electrical Carburetors, pistons, rings, valves	E1 -	3 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E2	9	6	.7	13.4	.5	.9	9.5	30.4	28.3	58.0	(D)

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ii geog		ishments ²		or terms, se		duction wor		eviations and	symbols, sec	introductory	ext
SIÇ	Geographic area and industry		Till Cottabl	With 20	7 11. 011.	,				Value added by	Cost of	Value of	New capital expend-
code	acographic and and industry	E¹	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ³ (1, 000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture ⁴ (million dollars)	mater- ials ⁶ (million dollars)	ship- ments ⁶ (million dollars)	itures (million dollars)
9	Genoa	-	7	5	1.5	26.4	1.2	2.4	19.7	67.0	59.2	113.4	(D)
36 366	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	_	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3661	Telephone and telegraph apparatus	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
07	Glenview		52 8	9	2.8 CC	62.7 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	18.2 (D)	141.7 (D)	61.6 (D)	198.3 (D)	(D) (D)
27 273	Books	_	2	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	000	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2731 35	Book publishing Machinery, except electrical	_	2 17	1 5	CC CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356 3569	General industrial machinery General industrial machinery, n.e.c	-	4 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	3	3	СС	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Granite City	_	30	14	5.3	138.4	4.0	6.5	84.1	191.0	500.5	708,8	7.8
33	Primary metal industries	-	6	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Q)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	2 1	2 1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
332 3325	Iron and steel foundries Steel foundries, n.e.c	-	1	1 1	oc c	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Grayslake	E1	19	9	.9	15.2	.5	1.0	6.2	32.7	22.7	55.7	2.0
	Greenville	-	14	7	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Gurnee	E1	39	17	1.6	27.6	1.2	1.9	17.9	61.8	80.1	142.4	3.0
	Harvard	E2	15	7	.7	12.6	.5	.9	6.7	30.8	42.7	67.8	(D)
34	Harvey Fabricated metal products		42 5	16	4.6 CC	109.7 (D)	2.3 (D)	4.4 (D)	49.1 (D)	162.2 (D)	257.8 (D)	438.3 (D)	13.3 (D)
346 3462	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings		1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	9	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	_	1 1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3536	Construction and related machinery Hoists, cranes, and monorails	_	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3644	Electric lighting and wiring equipment Noncurrent-carrying wiring devices	-	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (C)	(D) (D)	(D) (D)
Т	Auxiliaries	-	1	1	СС	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Harwood Heights	E1	44	24	2.4	43.7	1.6	3.3	22.2	72.8	58.4	131.7	4.5
34	Fabricated metal products	E1	13	9	.5	8.8	.4	.7	5.2	13.5	15.8	28.3	1.1
35 38	Machinery, except electrical Instruments and related products	E4	13 5	5	.5 CC	10.2	.3	.6	5.1	17.7 (D)	11.2 (D)	29.3 (D)	1.1 (D)
	institutions and related products	- 1	9	3		(D)	(D)	(D)	(D)	(5)	(5)	(5)	(5)
	Herrin	-	16	7	2.0	31.3	1.5	2.8	21.7	59.3	76.6	135.2	2.6
36 363	Household appliances	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
3633	Household appliances Household laundry equipment	-	i	i	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Highland	-	24	11	1.4	21.6	1.0	1.9	13.0	69.1	51.1	118.8	(D)
34	Fabricated metal products	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Highland Park	E1	45	11	1.2	18.7	.9	1.9	11.6	41.8	61.4	103.1	3.5
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hillside	E1	40	14	1.0	20.6	.6	1.3	10.0	36.1	30.4	66.9	1.3
	Hinsdale	E2	25	5	.6	12.9	.2	.4	4.2	40.0	15.9	56.4	1.6

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

	ation on geographic areas followed by Δ, genera	I googi	1							eviations and	symbols, se	e introductory	lextj
	A		All establi	lishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ¹ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Homewood	-	11	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hoopeston	-	11	8	1.3	21.5	1.0	1.9	15.1	46.0	90.7	137.8	2.0
26	Itasca Δ Paper and allied products		50 4	26 2	2.3 CC	52.9 (D)	1.6 (D)	3.1 (D)	30.0 (D)	114.8 (D)	169.8 (D)	285.6 (D)	15.7 (D)
	Jacksonville		29	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20 207	Fats and oils		4	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2079	Shortening and cooking oils	-	1	1 1	00	(D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26 264	Paper and ailled products Miscellaneous converted paper products			1 1	CC CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2643 2643	Bags, except textile bags	-	(i)	1	00	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	8	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	E1	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Jollet		95	44	11.0 CC	272.4 (D)	7.2 (D)	12.5 (D)	167.6 (D)	810.7 (D)	2 756.7 (D)	3 577.6 (D)	65.5 (D)
28	Chemicals and allied products			9	1.3	37.3	.9	1.8	22.4	120.8	282.1	411.8	(D)
281	Industrial inorganic chemicals	-	3	3	l cc l	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2819 29	Industrial inorganic chemicals, n.e.c Petroleum and coal products	-	2 3	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2911	Petroleum refining	1 1	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products		12	7	.9	16.6	.3	.6	5.0	20.9	16.2	37.6	.3
35	Machinery, except electrical		11	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	=	2	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Kankakee		44	19	4.0	82.0	2.2	4.2	46.0	281.4	269.4	554.8	18.6
204	Grain mill products		3 2	3 2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2047	Dog, cat, and other pet food	1 -	1	i 1 j	j ∝j	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment		4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3631	Household appliances	-	1 1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries		3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399	Miscellaneous manufactures		3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxillaries	-	3	3	cc	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Kewanee	E1	23	11	1.2	20.9	.7	1.2	10.1	36.1	30.4	69.9	.7
34	Fabricated metal products	E3	5	3	.5	8.8	.3	.6	5.8	15.1	13.3	29.4	(D)
	La Grange	-	28	14	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment		3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	-1	1	1	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	1 1			FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3743	Railroad equipment	1 1	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Lake Bluff	E2	22	12	.8	16.5	.6	1.2	10.7	45.5	34.3	79.7	2.2
	Lake Zurich	-	18	13	1.8	31.8	1.3	2.3	18.5	83.2	86.1	168.4	3.4
	Lansing	-	33	14	1.3	27.8	.7	1.3	10.7	47.8	49.8	97.6	2.3
	La Salle	-	23	8	1.2	23.4	.7	1.1	13.3	44.6	35.6	85.0	3.6
35	Machinery, except electrical	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	1 1	1	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	al geog		mation, and Ishments ²		ployees		duction wor	_	eviations and	symbols, see	introductory t	extj
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Lawrenceville	-	9	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29	Petroleum and coal products	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	1	1		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Lemont Δ	E2	17	5	.5	13.7	.4	.8	10.7	27.5	45.0	73.8	3.1
	Libertyville	-	50	20	2.9	66.8	1.4	2.7	26.0	111.7	132.5	215.9	8.0
35 353	Machinery, except electrical	_	12	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3531	Construction machinery	-	1	1	20	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(0)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	4	•	.6	17.7	-	-	-	-	-	-	-
	Lincoln	-	15	9	1.1	22.9	.9	1.7	16.5	120.5	77.3	195.7	(D)
	Lincolnwood	E1	69	33	5.5	132.7	2.3	4.4	38.3	211.1	162.7	376.6	8.3
34	Fabricated metal products	E8	12	8	.6	11.3	.4	.8	7.2	20.4	22.6	43.0	.7
37	Transportation equipment	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	_	1	1	88	(8)	00	(D) (D)	(0)	00	(D) (D)	(0)	(D) (D)
36	Instruments and related products	-	4	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3861	Photographic equipment and supplies	_	2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Lisie	_	24	8	2.6	67.3	1.4	2.6	27.4	173.4	182.3	342.0	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	8	3	2.2	58.7	1.3	2.3	25.1	165.8	177.3	329.4	(D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3662	Radio and TV communication equipment	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3678	Electronic components and accessories	-	2 1	1	80	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Litchfield	-	24	10	1.1	17.0	.8	1.4	9.5	56.1	68.8	131.6	4.8
	Lockport	-	20	9	.7	13.5	.4	.7	6.6	19.6	22.0	41.4	.6
	Lombard	E3	76	14	1.1	19.7	.7	1.4	10.1	39.2	30.2	69.3	1.0
	Loves Park	-	89	24	4.0	69.5	2.4	4.7	41.6	165.0	121.9	285.7	5.1
34	Fabricated metal products	-	19	8	.6	12.1	.4	.9	9.4	39.7	49.6	85.7	.7
35 354	Machinery, except electrical		29 5	7	1.2 CC	25.5 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	14.7 (D)	51.8 (D)	25.1 (D)	77.9 (D)	3.9 (D)
3545	Machine tool accessories	-	1	í	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 367	Electric and electronic equipment Electronic components and accessories	-	1	1	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3871	Electron tubes, all types	-	1	i	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)
36 382	Instruments and related products Measuring and controlling devices	_	3	2 2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3822	Environmental controls	-	1	ī	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lyons	-	31	12	.6	9.9	.4	.7	6.7	19.9	28.5	48.0	1.0
	McHenry	_	30	10	1.4	21.9	.9	1.9	13.3	45.5	54.9	99.5	4.0
37	Transportation equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	_	1	1	22	(0)	00	(D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Macomb	_	15	7	1.2	18.9	.9	1.6	14.0	47.0	25.1	76.4	8.3
	Madison	-	9	3	.5	11.6	.4	.7	8.4	18.1	28.3	44.8	.8
36	Marengo	-	15	7	1.6	29.5	1.1	2.1	18.1	59.2	44.2	104.9	(D)
367	Electric and electronic equipment	_	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 9	Electronic components, n.e.c.	I -	i i	l il	čč	(8)	(D) (D)	(D)	(0)	(0)	(0)	(0)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Intorna	ation on geographic areas followed by Δ , general	i gaog								STIGUOTIS ATIU	Symbols, Sec	- maduactory i	extj
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of	capital
code			Tetal	ees or	Number ³	Payroll	Number	Hours	Wages (million	ture4	ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	(1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(miltion dollars)	(million dollars)
	Marion	-	22	6	.6	10.9	.4	.8	5.8	30.6	23.0	55.4	(D)
34	Fabricated metal products	-	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Marshall	-	6	3	.5	6.2	.3	.5	2.5	14.1	8.5	22.8	(D)
25	Matteson	-	9	4	1.0	23.0	.6	1.1	13.0	49.7	67.9	117.7	(D)
35 353	Machinery, except electrical Construction and related machinery	_	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3 5 37	Industrial trucks and tractors		i	i	CC CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
										100			
27	Mattoon	1 1	28 3	16 3	3.1 EE	55.9 (D)	2.6 (D)	4.6 (D)	42.2 (D)	149.2 (D)	98.7 (D)	246.6 (D)	29.7 (D)
275	Commercial printing	_	2	2	cc	(D) (D)	000	000	000	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2752 36	Commercial printing, lithographic Electric and electronic equipment	_	2	2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)			
364	Electric lighting and wiring equipment	-	1	1	cc	(D) (D)	(D)	(0)		(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3641	Electric lamps	-	1	1	čč	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Manyood	E4	34	10	-	0.0			60	47.4	46.0	22.0	
	Maywood	E4	34	10	.5	8.8	.4	.8	6.0	17.4	16.6	33.8	.5
	Melrose Park	-	148	8 3	12.8	268.2	8.3	15.4	150.3	480.7	680.4	1 198.3	22.1
20	Food and kindred products	-	13	9	1.0	26.9	.8	1.5	17.1	65.4	171.2	235.9	6.3
27	Printing and publishing	-	15	5	.6	9.9	.5	1.1	7.4	19.2	8.1	26.4	(D)
28	Chemicals and allied products		8	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
284 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations	-	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products		26	13	1.2	23.1	.9	1.9	15.1	37.0	31.8	69.5	(D)
35	Machinery, except electrical	-	35	16	2.7	63.6	1.9	3.4	45.1	97.3	215.9	340.9	4.3
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	1	1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353	Construction and related machinery	-	4	2	cc	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3 5 31 36	Construction machinery Electric and electronic equipment	-	1 7	1 5	CC FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367	Etectronic components and accessories	_	2	2	FF	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3 67 1 39	Electron tubes, all types Miscellaneous manufacturing industries	- E3	1 5	1 4	FF		(D) .5	(D) .9	(D) 6.9	(D) 16.2	(D) 18.8	(D) 35.2	(D) (D)
-	Auxiliaries		8	6	.5 1.0	9.8 28.5	.5	.9	5.9	10.2	10.6	35.2	(D)
	Augusta les		8	ь	1.0	28.5	-	-	-	-	-		11
	Mendota		14	8	1.0	18.2	.7	1.4	12.0	45.6	57.8	104.8	2.6
			,	3	1.5	10.2			12.3	10.5		104.0	-
	Metropolis	-	11	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	_	1	1	00	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Milan	E4	23	6	1.9	46.5	.5	1.0	9.2	29.7	50.8	80.6	(D)
_	Auxillaries	-	2	1	1.2	32.7	-	-	-	-	-	-	
	Moline		60	00		200.7	2.5	E 4	67.4	207.4	206.0	532.6	6.3
35	Machinery, except electrical	_	21	23 8	6.9 FF	229.7 (D)	2.8 (D)	5.4 (D)	67.4 (D)	307.4 (D)	206.0 (D)	532.6 (D)	(D)
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Auxiliaries	_	2	2 2	EE EE	(D)	(D)	(D)	(U) -	(D)	(D)	(D)	(Di
						(-/							
	Monmouth	E4	16	5	.5	6.9	.4	.7	4.9	12.6	14.7	27.5	(D)
			.,		,,,	5.5	.,						
	Montgomery	-	18	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	2	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	_	1	1 1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D (D
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
	Monticello	-	7	4	.5	9.8	.4	.8	6.6	35.5	32.6	65.7	(D

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Informa	ation on geographic areas followed by Δ, general	l geog								eviations and	symbols, see	e introductory t	ext]
			All establi		All em	ployees	Pro	duction wor	Kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		_,	Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Morris	E2	20	10	.8	12.7	.5	1.0	8.0	54.5	85.1	141.8	(D)
	Morrison	_	10	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	_	1	1	EE	(0)	(0)	(D)	(0)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
													. ,
	Morton	-	21	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Morton Grove	-	63	26	6.6 CC	128.8 (D)	4.3 (D)	7.9 (D)	64.6 (D)	609.4 (D)	200.9 (D)	808.2 (D)	12.1 (D)
284				1	000				(D)				
2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations		1	1		(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products Miscellaneous nonmetallic mineral	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
329 3293	products Gaskets, packing, and sealing devices	-	2	2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	_	10	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
3561 36			3	1 2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366	Communication equipment		2	2									
3661	Telephone and telegraph apparatus	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	7	3 2	.5 CC	9.3	.3	.7	3.9	23.4	16.2	40.6	.1
394	Toys and sporting goods	_	2 3	1	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
				. 1		(-)				1			
	Mount Carmel		13	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
342	Cutlery, hand tools, and hardware	_	1	1	cc	(D) (D)	(D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3 423	Hand and edge tools, n.e.c.	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Mount Morris	_	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing		3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2754	Commercial printing Commercial printing, gravure	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2/34	Commercial printing, gravere	_	•	'		(D)	(0)	(0)	(D)	(0)	(D)	(0)	(0)
	Mount Prospect	_	53	18	2.5	52.8	1.3	2.2	22.2	182.1	82.8	272.7	5.0
35	Machinery, except electrical	-	12	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3579	Office and computing machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	-	1	1	EE	00	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	, , ,					(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(-)	(=)
	Mount Vernon	-	42	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	-	7	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products					(3)	(5)	-		(5)	(5)	(5)	(5)
3011	Tires and inner tubes		2	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
121				·	33	(3)	(5)	(5)	(3)	(3)	(3)	(=)	(-,
18	Mundelein	-	56	24	3.1	57.4	1.9	3.6	26.4	111.8	97.6	214.2	9.0
27	Printing and publishing	-	9	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	14	3	.6	15.1	.2	.4	4.7	24.9	16.0	40.6	(D)
36	Electric and electronic equipment	_	6	4	.5	7.3	.3	.7	4.2	10.4	24.0	38.2	(D)
										,			(-,
	Naperville	_	60	21	8.8	197.3	1.2	2.3	19.3	135.1	73.5	211.9	5.4
20	Food and kindred products	-	4	21	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	/3.3 (D)	(D)	(D)
	Auxiliaries		5	5	4.8						_		
		•	. 51	5	4.8	103.3	•	_	_	•			_

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	autori on geographic areas followed by 11, general			lishments ²		ployees		duction wor	-				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Niles		104	52	11.0	223.5	6.9	13.7	120.8	387.7	376.7	774.0	18.0
20	Food and kindred products		4	4	.8	20.0	.7	1.3	14.4	37.0	54.4	93.5	(D)
205	Bakery products Cookies and crackers		1	1	СС	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2052			1 20	1 7	CC								
27 275	Printing and publishing		28 17	5	2.2 EE	43.1 (D)	1.4 (D)	2.7 (D)	25.6 (D)	102.9 (D)	60.5	163.7	3.0
2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic		8	4	.9	21.7	(D) .6	(D) 1.1	14.1	57.7	31.6	(D) 8 9.9	(D) 1.1
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders	-	1	1	E	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal Industries	-	5	5	.5	8.8	.4	.8	6.6	16.4	20.5	36.9	1.0
34	Fabricated metal products	-	10	8	2.1	40.9	1.6	3.0	27.8	77.3	53.1	135.2	(D)
349 3494 3498	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Fabricated pipe and fittings	=	3 2 1	3 2 1	SEES	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	19	8	2.5	58.4	1.1	2.5	21.0	50.5	120. 5	171.6	4.0
357 3579	Office and computing machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	Ξ	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 743	Railroad equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	E1	8	4	.7	11.5	.5	.9	7.0	22.0	12.0	33.8	1.3
	Norridge	E 3	22	12	1.1	15.2	.8	1.4	9.0	25.2	32.6	58.2	1.2
	North Aurora		17	9	1.1	22.8	.8	1.5	14.0	44.2	169.6	219.3	2.4
35	Machinery, except electrical		6	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	1	1	80	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Northbrook	E1	160	62	7.0	138.4	4.0	7.8	68.2	300.3	272.3	578.0	12.7
23	Apparel and other textile products	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	-	2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	34	6	.5	9.3	.3	.5	5.6	19.6	11.5	31.3	1.3
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	11	5	.5	6.9	.4	.7	3.9	18.7	15.5	34.3	.3
3079	Miscellaneous plastics products	-	10	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 5	Machinery, except electrical		27	12	1.5	33.2	.8	1.8	17.8	86.0	57.9	135.5	3.9
357 3579	Office and computing machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	-	2	2	00 00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	E1	21	11	1.5	28.7	.8	1.6	12.2	44.1	42.5	97.5	3.2
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	3	2	0C	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxillaries	-	9	6	.6	16.0	-	-	-	-	-	-	-
	North Chicago		35	19	11.0	278.1	3.5	6.7	69.8	828.5	271.0	1 106.4	(D)
28 283	Chemicals and ailled products		5	3	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2834	DrugsPharmaceutical preparations	-	i		FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products		3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Northfield	E3	24	6	.8	27.4	.2	.4	3.4	27.2	22.3	46.5	.6

See footnotes at end of table.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by 1, gonore	J. goog		lishments ²		ployees		duction wor		OVIGIONO GING		, mirodusiony	-
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Northlake	-	37	18	9.8	206.6	5.3	10.2	88.0	531.1	595.9	1 129.7	23.8
20	Food and kindred products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	00	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	-	1	1	CC	00	00	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products		4	4	.6	10.5	.5	.9	7.2	20.1	35.9	56.6	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	2	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	=	1	1	FF FF	(0)	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(0)	(8)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries		2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3999	Miscellaneous manufactures Manufacturing industries, n.e.c		2	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliaries		6	4	.6	16.4	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(U) -	(0)
	Oak Brook	E3	62	34	6.1	162.8	2.3	4.3	45.0	225.1	148.6	375.8	9.0
27	Printing and publishing		9	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721	Periodicals Fabricated metal products		3 6	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34			3	2	.7 CC	14.8	.5	1.0	8.5	31.3	34.0	66.2	(D)
38	Instruments and related products		31	20	2.9	(D) 90.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auxiliaries		31	20	2.9	90.2	1	Ī	1		-		_
	Oregon	-	12	6	.6	10.6	.4	.8	6.4	25.6	19.3	44.7	1.2
	Ottawa	-	23	6	1.7	44.7	1.3	2.7	35.4	91.3	118.8	207.0	(D)
32	Stone, clay, and glass products	_	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3211	Flat glass	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Palatine	E1	81	28	2.5	50.1	1.5	2.7	18.9	88.5	86.8	174.6	3.8
9.	Paris	-	19	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 367	Electric and electronic equipment Electronic components and accessories		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3679	Electronic components, n.e.c.	-	i	i	SS	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Pekin	-	22	5	.6	13.6	.4	.9	9.1	30.1	76.9	106.0	28.3
	Peorla	_	132	49	20.4	496.0	3.4	6.5	67.9	249.0	263.6	534.1	9.7
20	Food and kindred products	-	13	10	.9	17.0	.4	.8	7.7	43.9	70.5	114.6	(D)
27	Printing and publishing	-	43	12	2.0	41.2	1.1	2.1	22.1	82.9	57.7	140.8	5.2
2711 275	Newspapers		5 27	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic		18	7	EE 1.2	(D) 26 .1	(D) .9	(D) 1.6	(D) 17.9	(D) 45.7	(D) 40.7	(D) 8 6 .8	(D) (D)
35 353	Machinery, except electrical Construction and related machinery	-	11	4 3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3531	Construction machinery	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxiliaries	-	6	4	FF	(D)	-1	-	-	-	-	-	-
				8 11				3					
	Peru	-	12	7	.7	15.5	.5	1.0	10.3	47.2	108.0	154.4	(D)
	Plainfield		22	15	1.5	28.7	1.2	2.4	20.3	107.8	92.4	201.9	3.1
32	Stone, clay, and glass products		3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
						(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
	Plano	-	11	7	.5	7.3	.4	.9	5.4	18.0	12.6	31.7	1.4
											- 4		
0.5	Pontlac		20	10	2.0	40.4	1.4	2.5	24.4	63.8	77.0	140.4	(D)
25	Furniture and fixtures		4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27 275	Printing and publishing		7	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic		5 5	2 2	CC	8	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	١ -	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas tollowed by Δ, general	li goog		ishments ²		ployees		duction wor		Sviauoris and	symbols, see	s introductory t	- ALI
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroli		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Princeton	-	12	8	1.8	28.4	1.3	2.2	19.2	78.6	46.8	122.8	5.1
38	Instruments and related products		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	-	1 1	ł	CC	(D) (D)	(D) (D)	(O)	00	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
								-					
20	Food and kindred products		58	28	FF .5	(D) 6.3	(D) .3	(D) .8	(D) 3.5	(D) 17.1	(D) 44.3	(D) 61.1	(D) 1.5
35	Machinery, except electrical		13	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3561	General industrial machineryPumps and pumping equipment		6	3	EE	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3563	Air and gas compressors	-1	2	2	cc								
36 366	Electric and electronic equipment	-	3 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3662	Radio and TV communication equipment	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
											- 3		
	Rantoul	E1	10	5	.7	11.0	.5	.9	6.6	18.3	25.8	44.8	.9
	Red Bud	_	5	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	=	2 2	1	22	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	_	21	13	2.2 EE	56.1 (D)	1.5 (D)	2.4 (D)	34.4 (D)	77.2 (D)	180.6 (D)	262.2 (D)	3.5 (D)
331	Blast furnace and basic steel products	-	1	1	EE	(D) (D)	(0)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3312 34	Blast furnaces and steel mills Fabricated metal products	-	7	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
								()	, ,			, í	``
	River Grove	-	33	8	.7	10.7	.6	1.1	7.8	18.9	14.7	34.1	2.9
	Debleson		45	40	4.5		4.0		4-1	10.5		4470	4.0
32	Stone, clay, and glass products	_	15 4	10 2	1.5 CC	24.4 (D)	1.2 (D)	2.3 (D)	17.4 (D)	49.5 (D)	67.7 (D)	117.0 (D)	4.0 (D)
								, ,					
	Rochelle	E1	23	11	1.6	25.6	1.1	2.1	15.8	72. 6	77.4	153.6	8.1
	Rock Falls	-	22	7	.5	9.2	.4	.6	5. 3	19.6	20.5	39.2	(D)
	Rockford	_	452	167	27.1	599.2	16.4	31.0	309.9	1 055.8	911.3	1 987.6	74.1
20	Food and kindred products	-	11	7	.9	18.0	.6	1.1	10.3	68.4	89.1	158.8	4.4
27	Printing and publishing	E1	48	8	.8	12.8		.7	5.9	32.6	13.1	45.8	1.1
28	Chemicals and allied products	-	9	6	.5	9.4	.2	.5	4.0	39.1	49.0	86.0	1.2
33	Primary metal industries		15	7	.5	7.2	.4	.7	5.3	12.4	27.4	41.6	.5
34 341	Fabricated metal products Metal cans and shipping containers		90	43	8.4 CC	166.7 (D)	6.0 (D)	10.9 (D)	107.3 (D)	281.0 (D)	231.3 (D)	522.1 (D)	18.4 (D)
3411 342	Metal cans Cutlery, hand tools, and hardware	=	2 2 9	7	OC 3.1	(D) (D) 64.5	(D) 1.9	(D) (D) 3.5	(D) 34.6	(D) 104.2	(D) (D) 76.8	(D) 186.1	(D) (D) 10.6
3429	Hardware, n.e.c.	-	6	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	-	29 13	16	3.5	65.7 11.9	2.9	5.0 1.1	50.7 8.7	112.4 25.3	96.4 20.1	213.0 46.1	5.6 (D) (D)
3452	Bolts, nuts, rivets, and washers Miscellaneous fabricated metal products	_	16 15	10	2. 8 .5	53.9 8.3	2.3	3.9	42.0 5.8	87.1 14.0	76.3 13.6	166.9 2 8 .2	.5
35	Machinery, except electrical		203	62	9.1	194.3	5.7	10.5	115.8	349.5	225.8	605.0	24.1
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types	E1 E1	79 14	31 10	5.1 FF	113.7 (D) (D)	3.0 (D)	5.7 (D) (D)	66.3 (D) (D)	187.1 (D)	128.4 (D) (D)	338.0 (D)	13.8 (D) (D)
3542 355	Machine tools, metal forming types Special industry machinery	_	10 14	6	CC 1.0	(D) 23.7	(D) .6	(D) 1.2	(D) 15.5	(D) 49.9	33.3	(D) 85.9	1.3
356 3568	General industrial machinery Power transmission equipment, n.e.c	-	20	8	1.8 EE	35.8 (D)	1.0 (D)	1.7 (D)	18.9 (D)	76.7 (D)	39.5 (D)	120.4 (D)	6.5 (D)
359	Miscellaneous machinery, except				1								
3599	etectrical	E3 E3	83 83	12 12	.8 .8	14.1 14.1	.6 .6	1.3 1.3	10.6 10.6	23.6 23.6	9.1 9.1	32.8 32.8	1.6 1.6
36	Electric and electronic equipment	E1	8	8	.6	9.3	.3	.7	4.4	20.2	13.5	34.8	.3
37 371	Transportation equipment		9 5	5 4	FF CC	(D) (D)	(D)	(O)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
3714 372	Motor vehicle parts and accessories Aircraft and parts	=	5	4	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3728	Aircraft equipment, n.e.c.]	4	1	FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

inform	ation on geographic areas followed by Δ, general	al geog								eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
		i	All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction worl	Kers	Value	0		New
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
-	Rockford Con. Auxillaries	-	3	3	cc	(D)	-	-	-	-	_	-	-
05	Rock Island		57 13	20 7	4.2 FF	82.6 (D)	3.1 (D)	4.7 (D)	56.2 (D)	122.3	333.4	483.6	(D) (D)
35 351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	1	1	8	000	000	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
352 352 3	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	-	2 2	2 2	EE	(0)	000	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
	Rolling Meadows	-	67	28	7.6	211.1	1.8	3.9	31.4	199.0	142.5	337.7	11.0
36 366	Communication equipment	1	7 2	5 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3662	Radio and TV communication equipment	-	2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auxiliaries		15	11	3.2	109.0					Ī		1
29	Romeoville Petroleum and coal products	-	13 1	5 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2911	Petroleum refining	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39 3931	Miscellaneous manufacturing Industries Musical instruments	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Roselle	E1	20	8	.6	10.6	.5	.9	7.0	20.3	14.1	34.7	.7
34	Rosemont Fabricated metal products	E2 E1	86 18	19 7	1. 5	33.0 10.5	1.2 .4	2.3 .8	21.7 7.3	82. 6 25.1	58.2 19.2	143.3 45.9	4.6 1.1
	St. Charles	-	80	33	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20 201 2013	Food and kindred products	3	3 2 2	3 2 2	CC CC	(D) (D) (D)	(0) (0) (0)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	4	8	5	.6	8.2	.5	.9	5.7	16.9	16.3	33.1	.5
30 79 35	Miscellaneous plastics products Machinery, except electrical	- E1	8 18	5 5	.6 CC	8.2 (D)	.5 (D)	.9 (D)	5.7 (D)	16.9 (D)	16.3 (D)	33.1 (D)	.5 (D)
38	Instruments and related products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3861	Photographic equipment and supplies	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	-	12 3	7 2	2.1 EE	49.8 (D)	1.8 (D)	3.7 (D)	39.6 (D)	105.0 (D)	56.4 (D)	162.3 (D)	(D) (D)
275 2754	Commercial printing Commercial printing, gravure	-	2 1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Sandwich	-	13	8	.9	11.2	.7	1.2	7.6	20.6	16.9	38.1	1.1
	Savanna	-	7	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Schaumburg Fabricated metal products	E1 E3	169 24	39 6	FF .5	(D) 10.4	(D) .4	(D) .7	(D) 6.4	(D) 13.9	(D) 28.9	(D) 43.1	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E 3	58	10	.9	19.8	.6	1.3	12.7	33.7	19.0	52.6	2.1
36 366	Electric and electronic equipment	-	14 3	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment		3	2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c.	-	6	1	CC	000	000	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	10	6	2.5	65.6	-	-	-	-	-	-	-
	Schiller Park	E1	110	68	5.1	107.1	3.4	6.9	61.1	237.9	205.1	451.4	10.9
34 346	Fabricated metal products	E1	27 7	18 i	1.3 .6	26.6 13.8	1.0 .5	2.2 1.1	18.7 10.1	52.5 23.8	35.4 19.6	87.8 43.5	3.4 1.6
3469 35	Metal stampings, n.e.c.	E2 E2	7	7 ! 18	.6 1.0	13.8	.5 .5	1.1	10.1	23.8	19.6 29.5	43.5 75.5	1.6
		, 61	20	10	1.0	23.0	.,	1.4	14.0	. 44.5	29.0	10.01	1.7

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	.l geogr		rmation, and blishments ²	T	n or terms, se	1	oduction worl		eviauoris ariu	symbols, see	a introductory t	extj
SIC	to dividate		711	With 20		Joyan		Justin	Nois	Value added by	Cost of		New capital
code	Geographic area and industry		Total	employ- ees or	Mumbar3	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
27	Skokie		248 47	89 15	13.4	309.5 28.2	6.5		124.9 14.5		485.9 35.6	1 049.1 98.6	32.0
27 32	Printing and publishing Stone, clay, and glass products			15	1.2 EE	(D)	(D)	(D)	14.5 (D)	(D)	35.6 (D)	98.6 (D)	4.5 (D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral	_	2	1	EE							(D)	1
3293 33	Gaskets, packing, and sealing devices Primary metal industries	-	2	i 4	ĒĒ .5	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 7.2	(D) (D) 22.2	(D) (D) 14.3	(D) 37.2	(D) (D) (D)
33	Fabricated metal products			14	1.0	20.8	.8	1 1	13.0		38.7	83.7	(D) 5.1
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	6	5	.6	13.4	.4	.8	7.6	35.2	24.6	55.8	(D)
35 36	Machinery, except electrical		63 14	16	1.7 FF	36.7 (D)	1.1 (D)	2.2 (D)	20.5 (D)	106.6 (D)	71.9 (D)	169.9 (D)	2.4 (D)
366 3661	Communication equipment	-		1	FF FF	(0)	000	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Telephone and telegraph apparatus instruments and related products	-	16	9	1.3	24.0	.9	1.6	12.5	48.1	25.8	74.3	2.4
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	-	6 3	5 3	EE .8	(D) 13.8	(D) .5	(D) .9	(D) 6.7	(D) 32.5	(D) 10.1	(D) 43.1	(D) (D)
-	Auxiliaries		10	7	1.7	43.2	- '	-	-	-	-	-	-
	South Beloit	_	31	13	2.4	50.4	1.5	2.8	26.0	106.4	75.9	183.8	6.1
35	Machinery, except electrical	-	17	7	1.5	32.0	.8	1.5	13.9	64.0	42.2	106.7	3.1
354 3545	Metalworking machinery Machine tool accessories		6 3	3 2	CC	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356 3568	General industrial machinery Power transmission equipment, n.e.c	-	3 1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	South Eigin	-	21	8	.9	19.6	.8	1.6	13.9	37.9	32.0	70.7	2.2
	South Holland	E 3	77	22	1.7	31.1	1.1	2.3	17.5	59.4	81.4	141.0	5.2
	Sparta	1 [7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27 275	Printing and publishing	-	4 2	1 1	EE EE	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2752	Commercial printing, lithographic	-	2 2	i	ĒĒ	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
20	Springfield		91	28	4.5 CC	100.7	2.9		62.2	1	349.7	612.7	16.9
204	Grain mill products Flour and other grain mill products		4	3	cc	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2041 27	Printing and publishing		34	9	.8	(D) 14.9	(D)	(D)	(D) 7.4	(D) 31.8	(D) 12.6	(D) 44.2	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	11	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	- 1	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Sterling		17	7	3.9	116.8	2.9		81.7	166.9	178.1	368.7	(D)
33 331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel products	_	2	2	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3312 34	Blast furnaces and steel mills Fabricated metal products		1	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
342 3429	Cutlery, hand tools, and hardware	-	2	2 2	EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3420	nardware, n.e.c.		-	()		(6)	(6)	(0)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
	Streamwood	E1	33	6	.7	16.0	.6	1.1	11.0	30.1	29.9	58.6	2.6
	Streator	1 1	26	13	2.5	53.6	2.1	4.2	43.8	99.4	112.6	211.4	(D)
322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown	-	5	3 2	EE EE	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3221	Glass containers	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Summit	1 1	18	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
204 2046	Grain mill products	1 -1	1	1 1	EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)
2046	Wet com milling	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	4
	Sycamore			12	2.1	46.1	.9	1.6	14.3	53.4	69.5	126.1	4.5
-	Auxiliarles	- 1	3	3	l cc l	(D)	- 1	- 1	-1	-1	- 1	- 1	

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Informa	ation on geographic areas followed by Δ , generation	al geog				-				eviations and	symbols, see	e introductory	lext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			Na
SIC	Geographic area and industry			With 20						added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages (million	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁶	expend- itures
		E	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Toylondillo	_	15	8	.9	15.7		11	9.3	52.1	180.8	213.0	2.3
	Taylorville	-	15	°	.9	15.7	.6	1.1	9.3	52.1	180.0	213.0	2.3
	Tinley Park	_	16	9	1.0	19.9	.8	1.6	15.8	55.5	27.4	83.0	1.5
38	Electric and electronic equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3644	Electric lighting and wiring equipment Noncurrent-carrying wiring devices	_	1 1	1	SS .	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3044	Monetarion Carrying Willing Govices		·	· i		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)
	Tuscola	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29	Petroleum and coal products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Urbana	_	30	8	.7	10.8	.4	.8	4.8	20.7	32.7	53.0	3.2
	0.04.14					10.0			-1.0	20.7	02	30.0	0.1
	Vandalla	-	18	7	.9	12.7	.8	1.4	10.9	22.0	31.0	52.1	(D)
	Villa Park	E2	70	12	.9	18.4	.6	1.3	11.2	45.3	27.3	72.4	1.7
						40.4	-						_
_	Warrenville	E9	8	2	.6 CC	16.1 (D)	(Z)	.1	.4	1.0	.6	1.7	(Z) -
						(-)							
	Watseka	_	14	8	1.0	15.6	.8	1.5	11.0	47.0	42.0	89.4	2.7
27	Printing and publishing	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2761	Manifold business forms	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
					4 3					D 400			
27	Waukegan	E2	82 19	38	7.9	176.2 15.5	4.9	9.1	104.5	209.5 26.7	347.8 17.1	574.8 43.7	9.3 (D)
275	Commercial printing	E3	14	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	8	4	.8	12.1	.5	.9	8.9	18.5	17.8	40.0	(D)
35	Machinery, except electrical	-	11	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxillaries	-	5	4	1.0	27.1	-	-	-	-	-	-	-
	West Chicago	-	54	25	4.0	89.2	2.5	4.8	47.2	239.4	210.4	454.5	28.4
20 204	Food and kindred products	-	4	3	1.3	27.5	1.1	1.9	. 21.2	125.4	97.5	226.2	(D)
2043	Grain mill products Cereal breakfast foods]	1	i	88	(D) (D)	(0)	(8)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics	_	7	7	.8	12.3	6	1.1	8.9	37.5	40.3	77.2	4.0
3079	Miscellaneous plastics products	-	7	7	.8	12.3	.6	1.1	8.9	37.5	40.3	77.2	4.0
-	Auxiliaries	-	3	1	CC	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Westmont	E 3	44	7	.8	13.1	.5	1.0	7.2	29.5	15.9	46.0	1.2
ш	Wheston	E1	40			05.0			40.0	744	00.0		
35	Machinery, except electrical	-	46	8 2	1.9 EE	35.8 (D)	1.3 (D)	2.3 (D)	18.6 (D)	74.1 (D)	38.0 (D)	111.1 (D)	4.4 (D)
356 3569	General industrial machinery	_	1,	1	EE	(D) (D)	(00)	(D)	(D)	(0)	(D)	(0)	(D) (D)
3309	General industrial machinery, n.e.c.		1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Wheeling	E1	145	68	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	E1	12	6	.5	10.0	.3	.6	4.4	37.3	37.2	74.6	1.6
27	Printing and publishing	E1	15	8	1.1	21.8	.8	1.4	12.3	60.5	73.0	132.0	3.0
278 2782	Blankbooks and looseleaf binders		1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics												
3079	Miscellaneous plastics products	E1	12	6	.6 .6	8.8 8.8	.5 .5	1.0 1.0	7.2 7.2	17.9 17.9	20.5 20.5	37.8 37.8	1.8 1.8
34	Fabricated metal products	_	17	8	1.2	23.0	.9	1.0	14.8	55.0	52.2	109.0	3.8
349 3497	Miscellaneous fabricated metal products Metal foil and leaf	-	5	3	000	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E1	39	18	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment		7	5	.5	3.9	.4	.7	2.3		14.9		(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	lishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Willowbrook	E1	12	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Wilmette	-	18	2	.5	7.9	.1	.3	2.1	16.0	6.1	22.2	(D)
27	Printing and publishing	-	7	1	.5	7.3	.1	.2	1.7	15.0	4.8	19.8	(D)
	Wilmington	-	6	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2647	Miscellaneous converted paper products Sanitary paper products	-	2 2	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Wood Dale	E3	49	11	.7	12.6	.5	1.0	7.9	21.7	15.3	37.2	1.3
	Wood River	-	7	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Woodstock	E1	54	16	1.9	32.1	1.3	2.5	20.4	47.2	59.6	107.5	3.5
33	Primary metal industries	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
336 33 6 9	Nonferrous foundries	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Zion	E1	18	11	.7	12.3	.4	.9	6.4	26.1	25.3	51.7	.8

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

Includes establishments with payroll at any time during year.

3Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

5Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982 Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufacturas; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and miscale products; 25—perfoleum and coal products; 30—tubber and miscale products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 35—perfoleum and electric and electric and electric and electronic adjustment; 37—transportation equipment; 36—perfoleum and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				del				6			()										
leanly cale conclusion base some citizenson				-	-	-	-	-		Establ	Shments	Establishments in major group	-dno			-				İ	
Geographic area and emproyee size class	All estab- lishments	20	21	22	23	24	55	56	27	28	29	30	31 (32 33	34	35	98	37	88	88	Auxil- iaries
Illinois	18 616	1 055	-	82	458	256	426	ဇ	324			827			2 532	6	1 039	308	453	744	712
1 to 4 employees 5 to 9 employees 10 to 19 employees 20 to 49 employees 50 to 99 employees	5 133 3 122 3 261 3 288 1 716	221 158 158 159 159	11111	82228	2 88888	8118 825 84 84 84	222524	-				119 139 139 139 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15			**	-		84444	528888	281 115 101 59	28 2 5 5
100 to 249 employees 250 to 499 employees 500 to 999 employees 1,000 to 2,499 employees 2,500 employees or more	1 317 445 221 84 67	137 127 128 137	1-111	00111	8r 11-	±4-11	& a a − 1	8772	125 36 36 3 6 6	4224	0001 -	84 4000	<u>6</u> 6.111	29 14 14 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	245 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	29 28 8 8 8 8 8 8 8	45 45 86 80 80 80	25 17 10 10 4	20000	\$ 4 6 4 - 0	\$48°°
Adams	% 8€5e	<u>π</u> π4 ιω	1 1111	1 1111	e e i i i	1 1111	∞ − 101	© ω−αι	0 22-1	4 4111	1 1111	ω ια-ι	1 1111	0 0 1 1 1	π 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	€ 00 1 4	4 - 10-	e liei		e elli	6 6114
Alexander 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 100 to 249 employees	υ α4ε	0	1 111	1 111	e He	e −aı	1 111	1 111	m m I I	- (-)	1 111	e He	1 111	1 111	1 111		1 1 1 1	1 111	1 111		1 111
Bond 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 100 to 249 employees	5 000	1 111	1 111	1 111	- 11-	(1)	1 111	1 111	4 ∞-1	1 111	1 111	- 11-	1 111		N 1		e (e)	1 111	1 111	0 1	0 1
Boone	24 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	© 101+	1 1111	1 1111		N N I I I	1 1111	e lett	o α−11	1 1111	1 1111	4 0011	1 1111	4 4111	5 24-1	5 701-	e ilei	e 111e	1 1111	e Hel	1 1111
Brown1 to 19 employees	м м		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1		1 1	1 1				1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
Bureau	09 11 19 00	~ v−11	1 1111	1 1111		® 4011	1 1111	1 1111	5 5611	4 01	0 0111	0 11	1 1111	® N=11	E 1E11	a w m	4 ω− II	III	- 111-	e IIIe	
Calhoun	Ω 4±	N N I	1 11	1 1 1	1 11	1 11	1 1 1	1 11	N N I	1 11	1 1 1	1 1 1	e le		1 11		1 11	1 11	1 11	1 11	
Carroll	2 4 5 7 7 7 5 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ω ω- I I	1 1 1 1 1	1 1111	N N I I I	- 1-11		1 1111	क या।।	N N I I I	1 1111	e (e) (1 1111	0 0111	E 1-11	ro - 0	- 11-1	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111
Cass	ã 5α	0 - I I -	1 1111	1 1111		m 1m11	1 1111	e lell	un un III		1 1111	1 1 1 1 1	- I-II		- 1-11	- 11-1	1 1111	1 1111	1 1111	III	

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures, 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and kindred products; 25—apparend and an an ocal products; 30—unbber and missellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—storie, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—leather and leather products; 35—apparend and aleatronic and aleatronic equipment; 37—transportation equipment; 37—transportation equipment; 37—transportation and products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by a general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	Geographic area and employee size class ¹						-	-		F	Establish	ments in	Establishments in major group—	1					-	-	-	-
	_	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	56		28 29	9 30	91	32	33	34	32	36	37	88	39	Auxil- iaries
	Champaign	143	15	•	- ,	8	۲ ر	4 (47					α .	7	4	6 0 1	. 5	80	80	8
	1 to 19 employees	2 % o	യവ	1 1 1	-	1-1	-	n I ←		ე ო −			no-	ω σ Ι	- -	4 01 -	ထယ္၊	ကက ၊	4- 1	401	401	- I -
	250 employees or more	9	N	1	1	-	-	. 1		-					1	. 1	1	1	1	1	-	٠ ١
	Christian1 to 19 employees	12	ල I :	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		4 0					- 1	ω 4	∞ 4	1 1	1 1	1 1		
	20 to 99 employees	8 9∓	N - 1	111	111	111	111	111	·	NII	-11	111	-11		-11	- m ı	!	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1
	Clark	6 ;	•	•	1	•	-	•		e (-	-	e (ო	•	1	1	•
	1 to 19 employees	- 0	1 1 1	111	1 1 1	111	- 1 1	1 1 1		n 1 I	- 1 1		-	- 1 1	1-1	I I	N - 1	i -	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1
	250 employees or more	2 5	٠ -			1 0	1 4	1 1		ı e					۱ •	I +	1 0	N -	I e		1 (
	1 to 19 employees 20 to 99 employees.	: = ^		11	11	1	1 4 1	1.1	1.1) m I			- 1-	1	- 1-	- 11	1	- 1-) - 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1,
	100 to 249 employees	e (1 1	1	1	1 (1 -	1 .		1 ,					1 .	- (1	1	8	1	1	ı
	1 to 19 employees	8 8	n n	1 1		01	5 6 6	- 1		4 4					- i	ლ N	~ -	1 1			1 1	• 1
	20 to 99 employees	© €1	11	1.1	1.1	01	ල I	- 1		11				11	- 1	· · -	- 1	1.1	1.1	1.1	1.1	1-1
	Coles	99	ro.	•	•	8	9	8		=					8	4	7	-	-	-	2	81
	1 to 19 employees	13	- ∞	1.1	1 1	- 1	40	01 1		2 7	11			ю N		-0	4-	1 1	1 1	1.1	ıo ı	
M	100 to 249 employees	80 80	- 1	1 1	1 1	- 1	1 1	1 1		101					1 1	- 1		١-	١-	- '	1 1	1-1
AN	Cook A	10 207	205	-	54	323			-						281	1 526	1 699	589	159		456	451
UFA	1 to 19 employees	8 260 2 832 717	214 180 89	111	194	213 90 17	35	167	109	374 14 374 14	225 149 23	235	282	55 85 5	<u>\$</u> \$8	494 109	1 192 387	292 187	248	85 76 80 76	81.8 20.8	8 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8
CT	250 employees or more	388	4	-	· 1	. ო									£	4	4	88	, 6		34	28
UR	Crawford	25	4	•	•	•	က	•		4					•	8	က	ο ₁	•	•	•	•
ES	1 to 19 employees	2/0	න I :	1 1	1 1	1 1	- 8	1 1		m ←			1 1 +	N 1 +	1 1	1	m 1	10	1 1	1 1	1 1	1 1
_G	250 employees or more	ာက	۱ ۳	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1				-		- 1	1 1	1 1		1 1	1 1	
EC	Cumberland	60	·	•	•	•	•	1		ო				_	'	'	-	-	1	•	-	•
GR	20 to 99 employees	4 m -	1 1	1 1	1 1 1	1.1	1 1	1.1	- 1	0 -	11		1 1 +	1-1	1.1	1.1	- 1	١-	1 1	1.1	1-	1-1
AP		- 5		'	1	1 (1 (' ;						' ;	' ;	1 1	, ,	1 (1 1	1 4
HIC	1 to 19 employees	28	20 4	1 1		N +	4 4	m -		B E					o 4	= ₹	2 5		- '	m +	N -	4 1
C A	20 to 99 employees	12	ю -	1 1	1 1	- 1	1 1	· N)		4-		1 1	12) - 1	. w w	. to 01	4 0	ල I	- 1	- 1	- 1	- 01
RE	250 employees or more	ro.	1	1	ı	1	1	1		1					1	1	1	e	1	-	1	-
A S	De Witt	20		•	•	1	•	-	-	4 (1	N	•	-	٥١	•	0	•
SER	20 to 99 employees	<u>5</u> 40	- 1 1	1 1 1	111	111	1 1 1	-	-	m 1 ←	-	111	1	N - 1	1 1 1	1-1	1 1 1	- 1 1	1	1 1 1	011	1 1 1
IES	250 employees or more	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		_		-	=	-	1	-	1	-	1
3	See footnotes at end of table.																					

1982—Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 28—perfoleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 22—perfoleum and coal products; 37—transportation evaluates and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by a general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Esta	Establishments in major group-	s in majo	r group-									
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	23	24	52	56	27	58	53	30	31	35	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Douglas	32 21 8 2 1	e (e) (1	1 1111	Q I I	4 4 1 1 1		1 1 1 1 1	44111	- -	- -	® 01−11		e e i i i	1 1 1 1 1	N - I - I	e lell	- 1-11	0 0 1 1 1	1 1111	4 0011	- 1-11
Du Page A	1 685 1 111 1 111 95 38	34 71 8 8 8		44111	<u>+</u> ωωιι	27 4 4 1 1	2 2 2 3	2 657 -	299 217 65 13 4	1293	n 4←11	110 61 32 14 3	ო ო	4 8 4 	\$ 8T C C L	240 79 20 20 20 20	399 70 17 6	127 65 65 16 6	2 5 1	\$ 85 au	2 4 1	48 84 5 7 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7
Edgar 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees or	<u>6</u> € 4 € 6	8 - 1 - 1	1 1111	1 1111	1 1 1 1 1	00111	1 1111	1 1 1 1 1	@ Q+11	e (ell	1 1 1 1 1	8 11	1 1 1 1 1	m m	1 1111	0 1-1-	44111	- 111-	0 1 101	1 1111	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1
Edwards	5 ∞αα	1 1 1 1	1 111	1 1 1 1	1 111	1 111	1 111	1 111	m m I I	- I-I	1 1 1 1		1 1 1 1		1 1 1 1	1 1 1 1	m m I I	- 1-1	N 110	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111
Effligham	£ 80 4 €	401-1	1 1111	1 1111	N 11	τυ 4← I I	8 11	1 1111	<u>€</u> ∞c	- 1-11	e e i i i	1 1111	- 1-11	00111	1 1111	1 1111	8 0-1-		01 01 111	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	F 11F1
Fayette	26 18 19 19	® + 011	1 1111	1 1111	Q 1 1	וווממ	1 1 1 1 1	1 1111	₹ 4+11	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	- -	1 1111	@ QII-	1 1111	III	00111	1 1 1 1 1		1 1 1 1 1	0 1011	1 1111
Ford	24 14 3	4 01	1 111	1 111	1 1 1 1		1 111	1 1 1 1	0 FF I	1 111	1 1 1 1	- 1-1	- 1-1	(1 (0) (1	1 111	1 1 1 1	∞ rv + cı	N 1	0 0 1 1	1 1 1 1	- 1-1	1 1 1 1
Franklin	33 26 7	441	1 1 1	1 11	e ie	ကက၊	1 1 1	1 11	0 4 <i>0</i> 1	1 1 1	N	1 1 1	1 11	וממ	1 1 1	1 1 1	o &-	1 1 1	N 10	1 11	1 1 1	- - 1
Fulton 1 to 19 employees 20 to 99 employees 250 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees employee	2 2 2 2	4 ∞-1	1 111	1 1 1 1	- 1-1	01 01 11	1 1 1 1	1 1 1 1	® @ N I	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	1 1 1 1	4 4 1 1	- 1-1	1 1 1 1	≻	1 1 1 1	0 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
Gallatin	► 40	8	1 11	1 1 1	1 11	e o+	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
Greene	\$ F 4	(1 (1)	1 11	1 11	- 1-		1 11	0 10	m m I	0	1 1 1	1 1 1	1 11					1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 11
Grundy	66 71 64	e lell	1 1111	1 1111				0 -1-1	4 ∞-11	<u>5 ∞010</u>	1 1111	® - 011	e lett	_∞ α-11	0 -11-		- 1-11	4	1 1 1 1 1	- 11-1		Q

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 28—petroleum and coal products; 30—other and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 43—primary metal industries; 43—primary metal industries; 43—primary metal industries; 43—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by by, general goographic information, and explanation of ferms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Estal	blishment	Establishments in major group	group—									
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	53	24	25	56	27	28	59	30	31	32 3	33	34 3	35	36	37 3	38 39		Auxil- iaries
Hamilton	2	'	'	٠	-	8	•	•	-	•	-	•	1	-	1	-						
1 to 19 employees	φ -	1 1	1 1	1 1	١-	N I	1 1	1 1	- 1	1 1		1 1	1 1	- 1	1.1	- 1	1 1	1.1	1.1	1 1	1 1	1-1
Hancock	29	S	•	•	•	က	•	•	on .	•	•	-	•	-	-		6	_	_			-
1 to 19 employees	<u>ლ</u> ო	41-		111	111	m I I	1 1 1	1 1 1	1 87	1 1 1	1 1 1	-11	1 1 1	-11	111	011	m I I	111	11-	111		- 1 1
Hardin	9	'	•	•	•	ო	•	•	-	•	•	•	-	-	•			-	_			- 1
1 to 19 employees	40	11	1 1	1.1	1.1	ო I	1.1	1 1	- 1	11	1.1	11	1 1	1-	1.1	1.1	1.1	1.1	1-	1.1	1.1	1.1
Henderson	ю	-	•	1	•	•	•	•	8	1	•	-	1	•	-			-				
1 to 19 employees	0T	1-	1 1	1.1	1 1	1 1	1.1	1 1	011	1 1	1 1	11	1.1	1.1	1.1	1.1	1 1	1.1	1.1	11	1.1	1.1
Henry	34		1 11	1 11	- 1-	4 4 1	- 1-	1 1 1	8 90		1 11	1 11	1 11	r 4-	- 11	0 04	<u>►</u> 210	1 1 1	- 1-	1 11		- 6-
100 to 249 employees. 250 employees or more	ro —	- 1	1 1	1.1	. 1 1	1.1	. 1 1	1 1	111	iı	1 1	1.1	1.1	11	- 1		001	1.1	. 1 1			
Iroquols 1 to 19 employees	848 31	യ നന	1 11		- I-	ω - α	1 1 1	1 1 1	δ ₈ -	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	6 ∞−	1 11		a 40	► ea-	- 1-	1 11	8	1 1 1
100 to 249 employees	-0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1-	1 1	1.1	1.1	1.1	1-1	1 1		1 1				1.1	
Jackeon 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 100 to	28 38 20 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	N INI	1 (11		4 0110	8 ~-1	1 111	0 I - I	6 K 1 8	1 1 1 1	1 111		1 1 1 1	m m 1 1	- 11-	4 411	- 1-1		1 111			1 1 1 1
ZSU employees of more	- =	· -		1 1	· -	1 1	1 1	- '	1 m	1 1		· -	1 1	1 8	1 1		· -	1 1		, i		
1 to 19 employees	V8	-111	1 1 1 1	1111	11-1	1111	1111	1111	ю I I I	1111	1111	1-11	1111	QIIII	1111	1111	-111	1111		1111	1-11	1.1.1.1
Jetterson	47 34 3	e (e)	1 111	1 111	1 111	m m I I		1 111	► 10-1	© 0/← 1	1 111	0 ← 1 1	1 111	4 411	1 111		0 8	ro 0/0/=	o −1−		4 0-1	1 111
Jersey	ა ი 40	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 11	·	1 1 1 1	1 11	1	1 1 1 1	1 1 1 1		1 1 1 1	I ==I	1 1 1 1		1 1	1 1 1 1			, , , , ,	
Jo Daviese 1 to 19 employees 20 to 39 employees 100 to 248 employees	28 11 11 2	o 1041	1 111	1 111	1 111	1 111	-	1 111	το 4←1	N -1-	1 111	- 1-1	1 111	N N I I	4 ←01		1 1 1 1	e lei	0 1		1 111	1 1 1 1
Johnson		-	1	ı ı	ı 1	, m		1	ı -		1 1	1 1						1 1			· · ·	
1 to 19 employees	7	-	1	1	-	<u>е</u>	-	-	-	1	7	1	-	8	1	-	,	-	<u></u>	_	-	1

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and miscale products; 35—perfoleum and coal products; 30—mobile products; 30—mobile products; 30—mobile products; 30—mobile products; 32—septicleum and coal products; 30—mobile products; 32—septicleum and products; 33—mobile products; 32—mobile products; 32—mobile products; 32—mobile products; 32—mobile products; 32—mobile products; 32—mobile products; 33—mobile products; 33—mobile products; 33—mobile products; 33—mobile products; 33—mobile products; 34—mobile products; 35—mobile
										Establishments	ments In	In major group	-0								
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	R	24	55	56	27 2	28	3	30 31	32	8	34	35	36	37	88	39	Auxil- iaries
Kane	646	6	1	-	13	28	22	20						9	79	132	47	00	17	88	6
1 to 19 employees	350	∞ 00−	1111	1-11	© © ← 1	0,0011	1200	α Σ− 1	150	552-	0011	23	42	ထယကေ၊	372	8500	24.00	4011	77.16	0 001−	4040
Kankakee	110	5	'	8	,	6	е	е		9				е	13	4	ro.	8	-	®	4
1 to 19 employees	1,927	r00-	1111	1011	1111	ω← I I	w 1 1 1	1	51-1	04-w	1111	1111	ω ι ι ι	10-1	oe− 1	5-1-	NI I M	NIII	-111	4-1-	
Kendall	₽	4	1	•	-	•	•	•		е	•			6	LO.	00	ıs	•	-	က	•
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees	118	411	1 1 1	1.1.1	-11	1.1.1	1.1.1	1.1.1	r0 ← 1	-01	111	111		-01	0-0	ωιι	∞ № 1	1 1 1	- !!	01-	1.1.1
Knox	94	4	•	•	_ ღ	ო	•	-	co	8				8	6	2	-	-	•	8	-
1 to 19 employees	27 27 20 30 30	0011	1111	1111	1	Q= 1 1	1111	1-11	ω −− ι	0111	1111	N-1-	0+ I+	!!		ω- I-	TITE	T-TT	1111	NIII	-111
Lake	851	8	•	8	9	5	•								75	120	64	φ	88	35	8
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	398 168 58 29	6 0000	1111	elet	∞- I-	<u>&</u> 1	-91-	4 to to -	92 t 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 1 2 1 2 1 2	47E 0.0	81-1	85728	0000	±∞∞-	8467-	88% ¢4	8828	4011	57 2 1	88-1	e4ro
La Salle	145	17	•	•	4	~	-	8		9				9	17	25	က	ø	-	m	4
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	88 35 17 5	<u> </u>	1111	1111	N 1		1-11	elle	δ 401	0 to 01 1	1111	-0-1	~~~~	F81	54← 1	0 0 0 −	о I I I	NNN I	-111	о I I I	-8-1
Lawrence	18	-	•	•	•	-	•	•	ro.	•	4			-	•	8	8	•	'	•	•
1 to 19 employees	4-0-	-111	1111	1111	1111	-111	1111	1111	ווומ	1111	NF 1-	1111	8111	11-1	1111	0111	-1-1	1111	1111	1 1 1 1	1111
Per	84	LO.	1	1	•	8		8	&	1	_			•	•	r0	m	က	•	8	8
1 to 19 employees	42 7 7 4	00 - 1	1111	1111	1111	!!	1111	1011	φ I Q I	1111	-111	-111	ю I	1111		41-1	-1	1-10	1111	NIII	0111
Livingston	55	က	•	'	m	8	ĸ	1	12	8	1			8	-	F	m	1	1	1	-
1 to 19 employees	28 171 4	IOII	1111	1111	-011	0111	01	1111	~a-a	-1-1	1111	1-11	V-11	11	Hel	ra	Imil	1111	1111	1111	1-11
Logan	24	ю	•	'	-	•	4	е е	ιΩ	8	1			1	•	-	-	•	•	1	-
1 to 19 employees	なたのの	N- 1	111	111	1-1	111	N	N- 1	60 I	1-1-	111	1 1 1	-10	111	1 1 1	-11	1117	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-11
Soc footpates at and of table	N	-	7	-	-	-	-	- -	-	=	-	_	_	-	-	-		-	-	-	•

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. တ် Table

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—tumber and mill products; 23—apparen and selected and selected and selected; 23—electron and cost products; 30—topacco manufactures; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—fabricated metal products; 35—electron; 36—electron and electron capporation equipment; 37—transportation equipment; 37—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by 2, general apparation in errors are expenditions and symbols, see introductory text.]

Geographic area and employee size class1	400							-	-	Estab	Establishments in major group—	in major	-dnoub-								1000
	lishments	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	90	31	32 3	33 34	35	36	37	38	38	-iaries
McDonough	33	ო	•	•	•	2	•	-	9	•	•	-	•						1	1	1
1 to 19 employees	<u>6</u> 6 .	lη	1.1	1.1	1 1	81	1.1	- 1	o −	1 1	1.1	1.15	1.1						1 1	1 1	1 1
100 to 249 employees	4	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1	1 1						1 1	1 1	
McHenry	389	Ξ	•	ო	9	=	က	9	42	=	-	90	-						9	12	10
1 to 19 employees	245 102 282	r0 4 0	1 1 1	0+1	က ကေ ၊	0 № 1	N- 1	401	E & L	041	1-1	<u>5</u> 2	-11		დ <u>ი</u>				981	501	დ 4 ←
250 empleyees or more	17	1	1	'	ı	1	1	1	7	-	1	1	1						2	1	1
McLean	106	5	•	•	1	e c	ကျ	ი -	¥ 8	8 0	•	ო ი	1						e (4 (un o
20 to 99 employees	288	. 9 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1	V — I	9 1	-01	9/ 1	V I I	1 1 1	V I I	1 1 1						211	o ⊷ I	901
250 employees or more	4	1	1	1	1	1	•	1	-	1	1	-	1						1	1	•
Macon	140	17	•	•	7	60	-	-	92	9	•	8	1						•	ဖ	10
1 to 19 employees	8629	4 00 1	111	1 1 1	-1-	∞ − 1	-11	11	1322	^	111	-11	1 1 1						111	401	-10
250 employees or more	4	ις	1	•	1	1	'	1	1	-	1	-	1						ï	1	2
Macoupin	98	9	•	•	•	4	•	~	თ	-	•	•	•						~	•	6
1 to 19 employees	822-	mm 1	1 1 1	1 1 1	111	m − 1	111	-1-	<u> </u>	-11	111	111	111						1-1	111	1
	3	ų		,	_,			•	8		(,	•
1 to 19 employees	128	2 ~	1 1		o –	<u>v</u> o		ŧ	88 88	o no	· -	n m	1 1						າ ຕ	- 9	N -
20 to 99 employees	817	901	1 1 1	1 1 1	ю	m 1 1	111		/	ლ I -	110	1	111						111	1-1	- 1 1
Marlon	99	8	1	'	-	4	-	ო	5	8	•	ო	•						•	n	-
1 to 19 employees	229	11=	1 1 1	1 1 1	111	411	- 1 1	1001	ယ္ကေ	011	1 1 1	-01	1 1 1	un I o	1 1 1	ω I +	1 1+	- ' '	111	ю і і	- 1 1
250 employees or more)4		1	1 1	ı -		1 1	1 1	ı -	1 1	ı I	1 1	1 1						1 1	1 1	1 1
Marehall	13	e	1	•	-	7	•	1	7	8	•	•	•							1	•
1 to 19 employees	∞ ro ←	-01	1 1 1	1 1 1	11-	011	1 1 1	1 1 1		1-1	1 1 1	1 1 1	111							1.1.1	1 1 1
250 employees or more	-	1	1	1	. 1	1	1	1	1	-	1	1	1							1	1
Mason	÷C.	8	•	•	1	က	•	1	ო	1	1	1	1					'		1	1
1 to 19 employees	= m -	-1-	1 1 1	1 1 1	111	m 1 1	111	1 1 1	0 T I	111	111	111	1 1 1	_				111		1 1 1	1 1 1
Massac	12	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	1	-					'		'	'
1 to 19 employees.	~	-	ı	1	-	1	-	1	_	1	1	1	1 7					1		,	1
100 to 249 employees	N 64	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	· · · ·	111	111	- 1 1					111		1 1 1	111
Mensrd	9	-	1	1	1	1	1	1	-	•	1	1	1				_	'		'	•
1 to 19 employees 20 to 99 employees	- 6	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1:	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1		<u>- '</u>		1 1			11
See footnotes at end of table.		Ì		I				ı													

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—humber and wood products; 25—textile mill products; 30—apparel and mill products; 30—apparel and mill products; 30—apparel and plass products; 33—apparel and plass products; 33—apparel and plass products; 33—apparel and plass products; 34—apparel and plass products; 35—apparel and plass products; 36—apparel an

Geographic area and employee size class¹ Al lis Mercer										ESTADI	ISDMents	Establishments in major	group-								
Mercer to 19 employees to 29 employees Monroe to 19 employees	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	88	Auxil- 39 iaries
to 19 employees	18	4	•	1	1	7	-	-	2	•	•	•	-	8	2	1	2	1	1	1	-
Monroe to 19 employees 3 to 99 employees	<u>ზ</u> დ	41	1 1	1 1	1.1	QI I	-1	1-		1 1	1.1	1.1	1.1	ო I		1.1	011	1.1	1.1	1.1	- 1
to 19 employees	4	8		•	•	8	•	1		1	•	•	-	-		-	•	•			
	£ -		1 1	1 1	1.1	N I	1.1	1.1	- 1	1.1	1.1	1.1	⊢ I	- 1	1 1	- 1	1.1	1 1	1.1	1.1	1.1
Montgomery	40	4	•	-	-	ဇ	•	-	7	8	1	e	1	4	1	8	20	-	-	-	4
1 to 19 employees	24 11 5	e 1 ←	111	-11	1-1	е 1 1	111	1-1	1001	101	111		111	∞ 1−	1 1 1	N I I	∞ 01	1 - 1	11-	- 1 1	N
Morgan	40	N (0)	1 1	1 1		e 0	- 1	- 1	6 v	e 0	1 1		1 1	e 0		81 01	4 €	0 I	81 01	1 1	
20 to 99 employees	വൈ	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-11	1-1	11-	-01	1-1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-11	1 1 1	111		- 1-	1 1 1	1 1 1	1.1.1
Moultrle	2 6 6 8	0 -1-	1 111	1 111	ω −αı	10 0101-		1 111	m m I I	1 111	1 1 1 1	1 111	1 111	0 011	1 111	- 1-1	- 1-1	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111
Ogle	8 8 7 7 F F F F F F F F F F F F F F F F	∞ wα-ı	1 1111	Ø 1	1 1111	0 1 1	1 1111	e Hel	= ~-~-	e a−11	1 1111	- 1-11	1 1111	m 60011	0 -1-1	e Hel	£ 42 £ 1	m m l l l	- 11-1	1 1111	1 1111
Peorla	187 127 129 129 120	2	1 1111		0 11	ლ გ← I I	V 91	₽ 8- 	37 20	2 8 01-	1 1111	► 40F1	1 1111	= 9=11	∞ ru ← 1.01	£ 4 8 1 -	0 0010	10 ←411	1 1111	01 01 111	4 0011
Perry	9 S 9 9	ଜ ଅଧା	1 111	1 1 1 1	- -11	Mo Kall	1 111	1 111	e 01−1	1 111		1 111	1 111	- -11	- 11-	6 21-	6 90 −	n 110	1 111	1 111	1 1 1 1
Platt	4 ∞v−	0 I	1 111	1 111	1 111	1 111	1 111	1 1 1 1	4 4 1 1	e –e1		- 1-1	1 111		- 11-		- 1-1	1 111	1 111	1 111	1 111
Pike	\$ 5re-	10 01 01	1 111	1 1 1 1	e let	(1 (0)	1 111	1 111	0 011	1 111	1 111		- 11-		1 111	1 111	-	= =	1 1 1 1	1 1 1 1	
Pope	4 4		1 1	1 1	1 1		1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
Pulaski	0	1 1 1	1 11	1 1 1	1 11	1 11	- 1 1 1	1 11	F F I	1 11	1 1 1	1 1 1	1 11	- 1-	1 11	1 11	1 11	1 11	1 1 1	1 11	1 1 1

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—tumber and millsring. 28—submission and collaborate and millsring. 28—chemicals and allied products; 29—etroleum and coal products; 30—tubber and missellaneous pastics products; 30—food and glass products; 33—primary metal industries; 34—fabricated metal products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—fabricated metal products; 35—machinery, except electrical; 68—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 37—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by 2, general geographic information, and explanation of ferms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Estal	olishments	Establishments in major group-	group-	-			-	-	-	-	-	
Geographic area and employee size class	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38	Auxil- iaries
Putham 1 to 19 employees 20 to 99 employees	∞ 4m	1 11	1 11	1 11	1 1 1	1 1 1		1 1 1	8	2	1 1 1	1 1 1	1 1 1		- 11.	1 1 1	- 1-	1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1	' ' '
RandolphR	- 8	1 1	1 1	1 1	ı -	1 0		1 1	1 6	1 1	1 1		1 1	1 0	- 2	1 8	ı ıv	· -	1 1	· -	· -	
1 to 19 employees	စ္ထာဏကက	10	1111	1111	11-1	0111	1111	1111	∞ 11−	1111	1111	-111	1111	!!	-1-1	1011	œ− ı −	1-11	1111	-111	-111	11
Richland	⊕ 5444	о I	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	ოოιιι	0101111	1 1111	ω α− I I	1 1111	1 1 1 1 1	e Hel	1 1111		1 1111	0 11	0 0 1 1 1	1 1 1 1 1	e lett	1 1111	- 111-	1 1111
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees 250	128 128 13 13 13	စ္ ထလ၈၊	1 1111	1 1111	0 1-1-	± 86.11	N 1011	4 01	2 8 - 2 -	9 00 0 1 ←	1 1111	10 4 I = I	1) 1 1	N 60 1 1	⊕ rv – rv –	1 -38 30	83 17 6	e −011	0 1 1	o −011	P P 1 1 1	10 00 I = 00
St. Clair	175 123 34 13	4 22 8 8 2 1 2 8 8 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1 1 1 1 1		∞ α ι - ι	10 4←11	= -111	0 -1-1	1 - 3 4 8	± 44-0	1 1111	4 0011	-	4 €- ι ι	<u>5</u> €4−0	₽ 54-1	4 6 4-1	r 6001		==!!!	V 91 1 1	0 0111
Saline	€ €	- -1	1 1 1	1 1 1	- 1-	e a-	1 11	1 11	Ω 4+	e e i	1 11	111	0 10	2	1 11	1		1 1 1	1 11			1 1 1
Sangamon 1 to 19 employees 20 to 99 employees 20 to 49 employees 250 employees or more	123 87 28 1	<u>\$</u> ⊕ æ । Ø			0 1 1	0 0 1 1 1	► 4011	==!!!	± 28 1-	® 4011	- 1-11	ω α - 1 1	1 1111	& \oldots \old		► 9-11	31 39 51	4 01	1 1 1 1 1	0 0 1 1 1	m m I I I	0 0-11
Schuyler	0 82	e a-	1 1 1	1 1 1	1 11	1 11	1 11	1 1 1	0 0 1		1 1 1		1 11		1 11	1 1 1	- - 1	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	- 1-
Scott	► 40°	1 1 1	1 11	1 1 1		1	1 1 1	- 1-	0 01	1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1	- 1-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1	- 1-	1 1 1	1 1 1
Shelby	₩ 15 C −	1 111	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	no no I I	1 111	N - I -	m m l l	1 111	1 111	1 111	1 1 1 1	8 1	1 1 1 1	1 111	4 ω− ı	1 1 1 1	1 1 1 1		ē = 1 1	1 1 1 1
Stark	6 ພຕ+	1 111	1 111	1 111	1 1 1 1		1 111	1 111	e s-1	- 1-1	1 111	1 111	1 111	1 1 1 1	1 111	- -!!	- 1-1	- 11-	1 111	1 1 1 1	1 111	
Stephenson 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees at end of table.	88 H 98 B 1	8 = 4-1	1 1111	1 1111	1 111	e +011	- 	8 1 1	ω ω α N I I	1 1111	1 1111	8 1-1-	1 1111	0 0 1 1 1	1 1111	© തിതി	= 801-1	Ω −0−−	1 1111	1 1 1 1 1	N 0111	0 0111

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—burniture and fixtures; 26—paper and allied products; 30—burniture and pass products; 30—paper and missibiling; 28—chemicals and glass products; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 33—primary and electric and elec Table 9.

CTL								I			Establi	Establishments in major group-	n major g	-dno									
IRES	Geographic area and employee size class	All estab- lishments	50	21	22	23	24	25	56	27	28	53	30	31	32 3	33 34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries	
3—	Tazewell	105	9	•	•	•	7	2	7	22	2	-	-	•					9	-	9	2	
GE	1 to 19 employees	681	- 10	1 1	1 1	1.1	10.01	Q Ι		⊕ ε.	-11	- 1	1.1	1.1	12	13	± 0 .	e-	ю I	1-	410	011	
OGI	100 to 249 employees	-	N I	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		- 1	1 1	1 1	1 1					1 1	1 1	N I		
RA	Union	13	e	•	•	•	-	1	-	2	•	-	•	-	8			•	-	•	•	-	
PHIC	1 to 19 employees	04N+	1-0	1 1 1	111	1 1 1	1-1	1 1 1	-11	0111	1 1 1	1-1	111	1114	011	111			1+1	111	111	-11	
AR	ZSU employees of more	124	1 6	1 1	· •	١ -	. 4	٠ -	1 8	1 60		1 1	1 60	- 1					- 4	۱ ۵	1 4	ı -	
EA S	1 to 19 amployees 20 to 99 amployees	289	re-	1 1	11	1-	- m-	· - 1	·	5-0		1.1	-0+	1 1) h-			0.44	N- 1		т ю 1 т	1	
SER	250 employees or more	5₽	- 4	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	۱ د	ı -	1 1		1 1	1 1				-	1 1	- 1	1 1	
IES	Webseh 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	\$ 0 € 6 € 6 €	1 1111	1 1111	1 1111	- 11-1	- -	1 1111	1 1111	4 0-11		1 1111	1 1111	1 1 1 1 1	1 1111	1 1111	4 6 1-1	8 II		1 1111	1 1111	1 1111	
	Warren	21	** (V	1 1		1 1			1 1	un en	1 1	1 1	1 1	1 1	e -	1 1	8 0		F 1	1	N 0	' '	
	20 to 99 employees 100 to 249 employees.	in or	1011	1 1	- 1 1	1 1	1.1	- 1 1	1.1) (N)	1.1		11	1.1	- 101				- 1	11	111		
	Washington 1 to 19 employees 20 to 99 employees	± 80	1 1 1	1 11	1 11	1 11	4 0-	1 11	- 1-	m m I	1 11	1 11	1 11	1 11	1 1 1			1 11	1 11	1 11	1 11	1 11	
	Wayne	5		1 11	1 1 1	e 10√	וממ	1 1 1	1 11	N	1 1 1 1	1 1 1 1	1 11	1 1 1	8 81			1 111	8 1-	1 11	1 1 1	1 1 1	
	250 employees or more	- - !	1 1	1 1	1 1	- 1 .	11 (1 1	1 1	11 1	1		11 (•					-	1 1	1 1		
	White 1 to 19 employees 20 to 99 employees	t t t	1 11	1 11	1 11	1	ო ო I	1 11	1 11	r 4-	1 11	1	N	1 11	- 1-	- I- - II	m m I		1 11	1 11	1 11	1 11	
	Whiteside 1 to 19 amployees 20 to 99 amployees 100 to 249 amployees 100 to 249 amployees	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	e −01	1 111	1 111	T 111	4 ∞ 1 ←	- 11-	1 111	V 9-1	e e i i		e α+ι	1 111	4 4 1 1	7 89 T	5 541	4 001	1 111	Ø 1	6 61-	1 111	
	csu employees of more	327	' 4	ı ı	1 1	ı က	5 ا		' =	37	- 22	1 0	. 4	1 1						- 9	, 4	, 6	
	1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 245 employees. 250 employees or more.	28824	⊕~4+	1 1 1 1	1 1 1 1	0+11	re 1 1	1 I 12 CM	-10 m	7888	<u>ე</u> ფღ4	φ1-N	V-9-1-	1 1 1 1	581-	422 - 471 - 4	94 E E E E	முரை ப	Ω++ 1	4011	∞ 4	96-1	
	Williamson	88	•	•	-	~	~	-	-	•	-	-	8	•		7			-	•	7	•	
ILL	1 to 19 employees	8666	® 1 - 1	1 1 1 1	111-	-1-1	0111	1-11	1-11	<u> </u>	-111	-111	1 1	1 1 1 1	φΙΙΙ	1011		1-1-	-111	1111	40-1	1111	

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—tumber and miscellaneous products; 24—tumber and miscellaneous products; 23—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 23—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—fabricated metal products; 35—machinery, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by 2, general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Estat	Establishments in major group—	s in major	group-		-	-	L		-		-
Geographic area and employee size class	All estab- lishments	20	21	22	23	54	52	56	27	58	59	8	31	32	83	34	35	36	37	က၂	38
Winnebago	189	21	1	4	4	12	12	ιo	54	4	8	4	-	8	23	131	303	15	19	Ξ	
1 to 19 employees	43 43 38	രയസഗ	1111	NNII	e-11	E1E1	ത ღ 1 1	-001	401-	1 10 01 1	ee!!	ω φιι	-111	0	0041	9 4 43	207 63 14 14	400m	<u>ი</u> ღ – ღ	∞ 1 − 01	
Woodford	32	60	•	1	•	-	-	-	ro.	8	•	1		8		60	12	-	8	- 1	
1 to 19 employees	មិតិស	401	111	111	111	- 1 1	11-	-11	ro I I	-1-	111	111	111	0111	111	-81	1912	111	811	1 1 1	

Note: Data on number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry for States, counties, and selected places are presented in Location of Manufacturing Plants subject report. This report is available only on computer tape (see Introductory text).

'Only those counties and size classes that include data for manufacturing establishments are shown

APPENDIX A.

Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items which were requested of all establishments that were mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies and value added) that were not included on the report forms but were derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items that were requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3b of this report.

SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operates at different physical locations, even if the individual locations are producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operates in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on the number of custodial employees, capital expenditures, inventories, or any shipments from inventories during the portion of the year the plant was in operation.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction to Part 1 of the General Summary subject report.

Employment and related items—The regular report forms requested separate information on production workers as of a payroll period for each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of manufacturing establishments during any part of the pay period ending nearest the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods. Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment who are engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and who are utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls was also requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. These figures are included in manufacturing totals for all geographic levels and as a separate category in tables 1, and 5 through 9.

Payrolls—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1982. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, all bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations, but excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments

to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, SMSA, county, place) as a whole.

Production-worker hours — This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials — This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, components, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of 'all other costs' (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments - The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication, since the products of some industries are used as materials by others. With some important exceptions, such as for motor vehicles and parts, this duplication is not significant at the four-digit industry level. However, it is significant at the two-digit and three-digit industry group level because these totals often include industries that represent successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the "Food" group and the addition of pulp mills to paper mills in the "Paper and Allied Products" group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the census of manufactures.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and work-in-process between the beginning- and end-of-year inventories.

Because of the change in instructions for reporting inventories for 1982, the 1982 figure for value added is not strictly comparable to prior-year data. This is explained more fully in the inventories section below.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and establishments under construction but not yet in operation, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures exclude that portion of expenditures leased from nonmanufacturing concerns, new facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers were also requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred to the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the

establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; i.e., it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form and is subject to sampling error (see table 3b). The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in both tables 3a and 3b. The figure in table 3a is a census universe total and may differ from the results of the ASM sample shown in table 3b. Since the figures in table 3b are subject to sampling error, they are not considered as reliable as the universe figures.

End-of-year inventories — Respondents were asked to report their 1981 and 1982 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted

to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing," which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

Supplemental labor costs-Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records do not generally provide reliable figures on net employee benefits of these types.

Cost of purchased services—ASM establishments were requested to provide information on the cost of purchased services for the repair of buildings and other structures, the repair of machinery, and communication services. Included in the cost of purchased services for the repair of buildings and machinery are payments made for all maintenance and repair work on buildings and equipment, such as painting, roof repairs, replacing parts, and overhauling equipment. Such payments made to other establishments of the same company and for repair and maintenance of any leased property are also included. Extensive repairs or reconstruction that were capitalized are considered capital expenditures for used buildings and machinery and are, therefore, excluded from this item. Repair and maintenance costs provided by an owner as part of a rental contract or incurred

directly by an establishment in using its own work force are also excluded.

The response coverage ratio shown in table 3b for each of the three types of purchased services listed above is a measure of the extent to which respondents reported for each item. It is derived for each item by calculating the ratio of the weighted employment (establishment data multiplied by sample weight; see section 3) for those ASM establishments that reported the specific inquiry to the weighted total employment for all ASM establishments classified in the industry.

Electric energy used for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy and quantity of generated-less-sold electric energy were collected only on the ASM forms. The cost and quantity of purchased electric energy represent the amount actually used during the year for heat and power. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

Beginning- and end-of-year depreciable assets — The data encompass all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and at the end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are non-depreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as patent rights and royalties. Also excluded are land and depletable assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

New and used capital expenditures—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)

Breakdown of new capital expenditures for machinery and equipment—ASM establishments were requested to separate their capital expenditures for new machinery and equipment into (1) automobiles, trucks, etc., for highway use, (2) computers and peripheral data processing equipment, and (3) all other.

The category "automobiles, trucks, etc., for highway use" is intended to measure expenditures for vehicles designed for highway use that were acquired through a purchase or lease-purchase agreement. Vehicles normally operating off public highways (vehicles specifically designed to transport materials, property, or equipment on mining, construction, logging, and petroleum development projects) are excluded from this item.

The "not specified by kind" or n.s.k. item for expenditures for new machinery and buildings shown in table 3b, represents the total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures for the three specific categories. This means that for most industries the specific categories are understated.

Retirements—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1982. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent was also requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.

Rental payments—This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company, and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

Depreciation charges—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.

APPENDIX B.

Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 55,000 manufacturing establishments selected from a total of about 225,000 establishments. These 225,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single-unit manufacturing establishments with five employees or more tabulated in the 1977 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1977. The individual establishments were defined as the sampling unit for this sample. This is a change from the previous ASM sample when companies were used as the sampling unit. The implication of this change is that the probability of selection of any establishment relates only to the size of the establishment itself and is independent of the size of the company with which the establishment is affiliated. The efficiencies associated with the change to an establishment sample have made it possible to reduce the mail sample panel from 70,000 establishments in 1978 to 55,000 establishments in the current panel.

The nonmail portion of the survey includes all single-unit establishments that were tabulated with less than five employees in the 1977 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 125,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of other Federal agencies. This administrative record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under special conditions, which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates for data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the adjusted base-year differences as defined in Description of Estimating Procedures below. The remaining description of the survey sample relates only to the mail portion of the ASM sample.

All establishments with 250 employees or more in the 1977 census were included in the survey panel with certainty. These establishments collectively account for approximately 65 percent of the total value of shipments for manufacturing establishments in the 1977 census. Smaller establishments were sampled with probabilities ranging from 1.000 down to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample.

The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. For establishments included in the 1977 Census of Manufactures, the measure of size depended directly upon each establishment's 1977 product class values and the

historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Roughly equivalent measures of size were assigned to postcensus birth establishments based on their industry codes and anticipated payroll and employment.

The method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight to differences in employment, value added, and other general statistics, for these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of establishments into and out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES

Most of the ASM estimates for the years 1978-1981 were computed using a modified ''difference estimate'' formula. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1977 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1977. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

This base-year difference was then adjusted to reflect the estimated growth at the four-digit or, in the case of product classes, five-digit based Standard Industrial Classification (SIC) level from 1977 to the year of the survey; for example, 1981. It should be noted that due to processing constraints, the growth factors lagged one year; i.e., if 1981 is the survey year, they were not based on the estimated growth from 1977 to 1981 but rather the growth from 1977 to 1980. This one-year lag had negligible effect on the estimates, particularly at the total manufacturing level where the adjusted base-year difference accounted for less than 1 percent of the estimate for total value of shipments.

These adjusted base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1978-1981. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

The 1982 sample data included in table 3b were also developed using difference estimates. However, since the universe totals for the census year (1977 or 1982) were not known, a modification of the procedure described above was necessary. For each item in table 3b, except purchased services and breakdown of expenditures for new machinery and equipment (see further description in appendix A, section 2), linear

estimates of the publication totals from the ASM mail sample were adjusted by the difference between imputed census totals and the corresponding ASM mail sample estimates of these imputed totals. These imputed totals are obtained by applying industry average ratios to control item values at the establishment level. For example, an imputed total beginning assets figure is obtained by multiplying each establishment's total value of shipments by the industry (four-digit SIC) average for the ratio of beginning assets to shipments.

Separate estimates for the nonmail establishments were not developed. However, their contribution to the publication estimates is reflected in the difference adjustment.

QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors, the standard errors divided by the estimated values to which they refer.

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, complete-coverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 out of 20 of all possible samples.
- From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total and about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors would also occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey.

Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

APPENDIX C. Standard Consolidated Statistical Areas and Standard Metropolitan Statistical Areas

[Titles and definitions shown for SCSA's and SMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of January 1982]

Standard Consolidated Statistical Areas

SCSA and definition

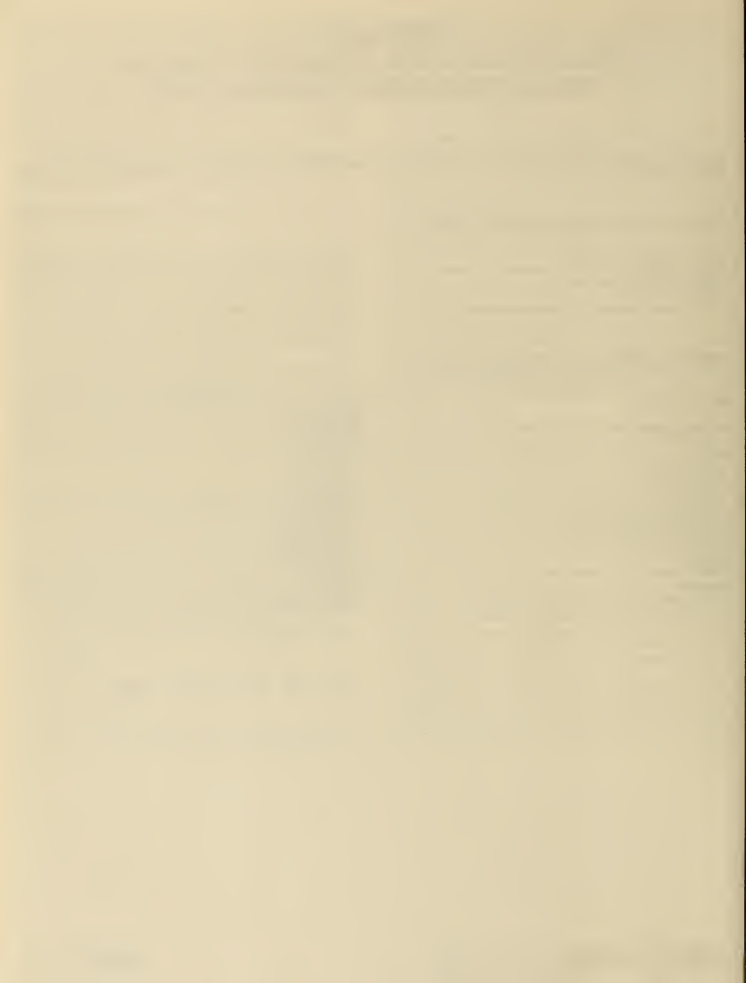
Chicago-Gary-Kenosha, III.-Ind.-Wis.¹ Chicago, III., SMSA Gary-Hammond-East Chicago, Ind., SMSA Kenosha, Wis., SMSA¹

1977 title was Chicago-Gary, Ill.-Ind.; Kenosha, Wis., SMSA has been added.

Standard Metropolitan Statistical Areas

SMSA and definition	SMSA and definition	
Bloomington-Normal, III. McLean County, III. Champaign-Urbana-Rantoui, III. Champaign County, III.	Peorla, III. Peorla County, III. Tazewell County, III. Woodford County, III.	
Chicago, III. Cook County, III. Du Page County, III. Kane County, III. Lake County, III. McHenry County, III. Will County, III.	Rockford, III. Boone County, III. Winnebago County, III. St. Louis, MoIII. Clinton County, III. Madison County, III. Monroe County, III.	
Davenport-Rock Island-Moline, Iowa-III. Henry County, III. Rock Island County, III. Scott County, Iowa	St. Clair County, III. Franklin County, Mo. Jefferson County, Mo. St. Charles County, Mo. St. Louis County, Mo.	
Decatur, III. Macon County, III.	St. Louis city, Mo.¹ Springfield, III.	
Kankakee, III. Kankakee County, III.	Menard County, III. Sangamon County, III.	

'Independent of any county and considered a county equivalent.



APPENDIX D. Geographic Notes

Cook County erroneously included Itasca for the 1977 Economic Censuses.

Du Page County erroneously included Lemont for the 1977 Economic Censuses.

Algonquin is in Kane and McHenry Counties.

ArlIngton Heights is in Cook and Lake Counties.

Aurora is in Du Page and Kane Counties.

Barrington is in Cook and Lake Counties.

Barrington Hills is in Cook, Kane, Lake, and McHenry Counties.

Bartlett is in Cook and Du Page Counties.

Batavia is in Du Page and Kane Counties; it annexed into Du Page County in November 1974, but the annexation was not reported to the Bureau of the Census until the 1980 Boundary and Annexation Survey.

Bedford Park does not qualify as a "place" for the economic censuses based on its 1980 population; however, because of its dense concentration of economic activity, Bedford Park is included.

Bensenville is in Cook and Du Page Counties.

Bollngbrook is in Du Page and Wili Counties.

Buffalo Grove is in Cook and Lake Counties.

Burr Ridge is in Cook and Du Page Counties.

Casey is in Clark and Cumberland Counties; it annexed into Cumberland County in July 1977.

Centralla is in Clinton and Marion Counties.

Chicago is in Cook and Du Page Counties.

Coal Valley is in Henry and Rock Island Counties.

Collinsville is in Madison and St. Clair Counties.

Deerfield is in Cook and Lake Counties.

Dwlght is in Grundy and Livingston Counties; it annexed into Grundy County in December 1978.

ElgIn is in Cook and Kane Counties.

Elk Grove VIIIage is in Cook and Du Page Counties.

Fox Lake is in Lake and McHenry Counties.

Hanover Park is in Cook and Du Page Counties.

HInsdale is in Cook and Du Page Counties.

Hoffman Estates is in Cook and Kane Counties; it annexed into Kane County in January 1981.

Itasca was erroneously included in Cook County for the 1977 Economic Censuses.

Lemont was erroneously included in Du Page County for the 1977 Economic Censuses.

Machesney Park was incorporated in February 1981.

Montgomery is in Kane and Kendall Counties.

Naperville is in Du Page and Will Counties.

Oak Brook is in Cook and Du Page Counties.

Park Forest is in Cook and Will Counties.

Park Forest South is in Cook and Will Counties.

Pekin is in Peoria and Tazewell Counties.

Peorla Helghts is in Peoria, Tazewell, and Woodford Counties.

Roselle is in Cook and Du Page Counties.

St. Charles is in Du Page and Kane Counties.

Sandwich is in De Kalb and Kendall Counties.

Schaumburg is in Cook and Du Page Counties.

Steger is in Cook and Will Counties.

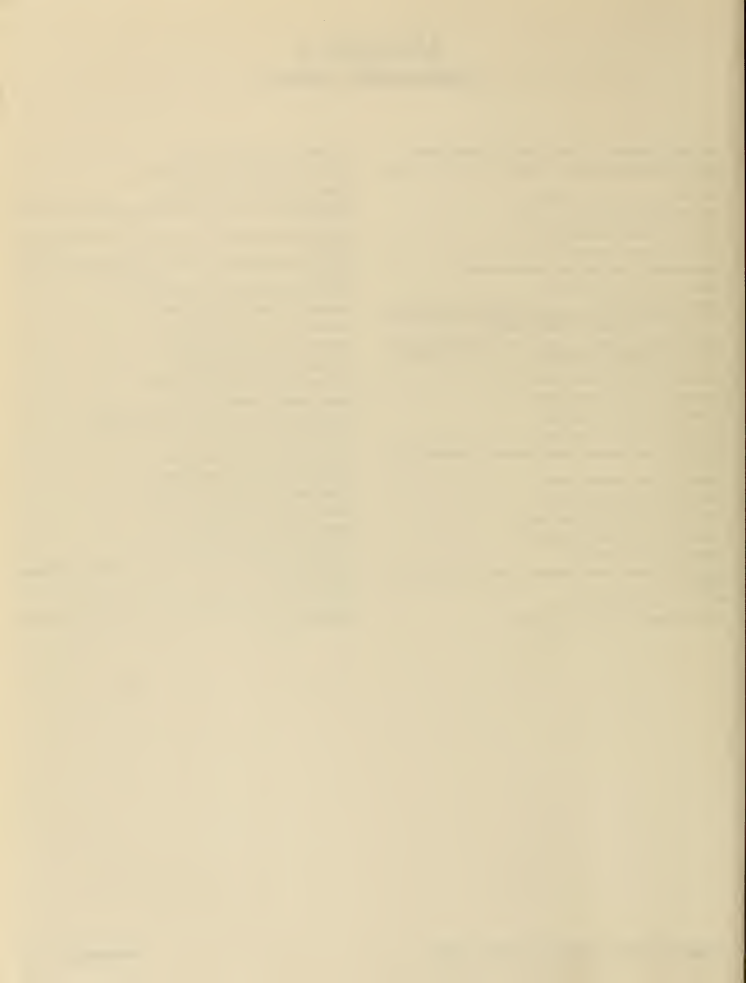
Streator is in La Salle and Livingston Counties.

Tinley Park is in Cook and Will Counties.

Virden is in Macoupin and Sangamon Counties; it annexed into Sangamon County in March 1978.

Wheeling is in Cook and Lake Counties.

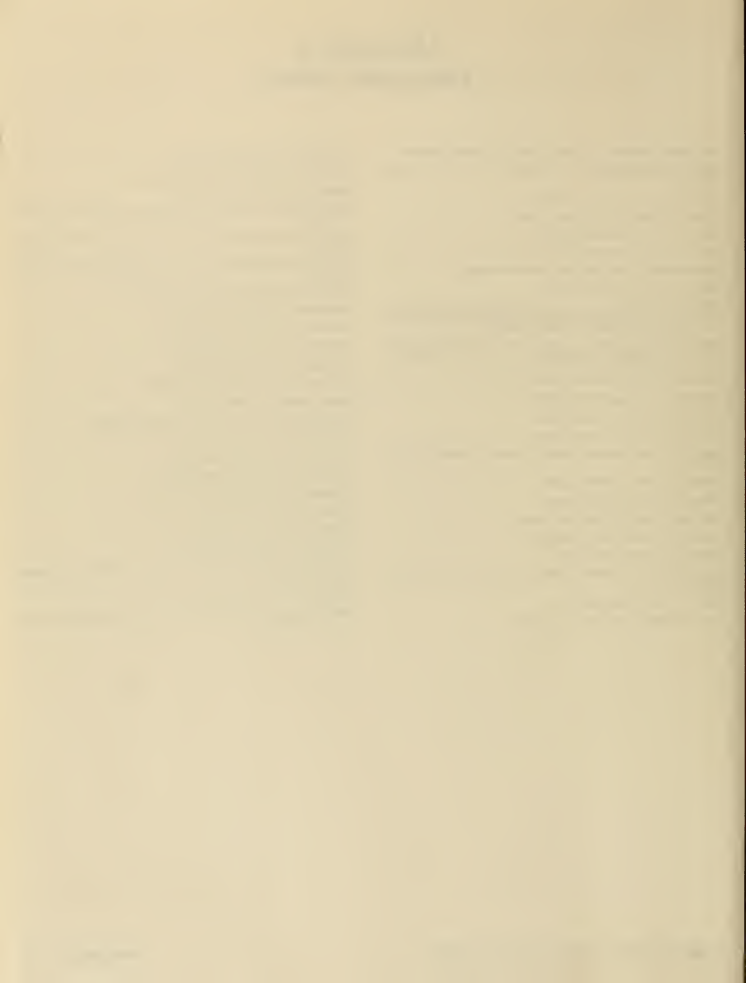
Willow Springs is in Cook and Du Page Counties; it annexed into Du Page County in January 1981.



REFERENCE MATERIALS • ORDER FORMS • PUBLICATION CORRECTIONS

Please send me the items marked ()	Please send me the items marked (X) below.								
Corrections (if there are any) for this publication—Manufactures, Illinois, MC82-A-14									
If you purchase several different reports from the 1982 Economic Censuses, you should complete this form from each of the reports and return it to the address shown below to receive publication corrections. However, you should complete the following on only one of the forms.									
Guide to the 1982 Economic Censuses and Related Statistics									
	ot — A monthly notice of all products rous month — useful primarily to persocc., in the future.								
Publication announcements and ord	der forms — Mark (X) subjects in whi	ch you are interested.							
Retail Trade	Economic Censuses of Outlying Areas (Puerto Rico,	Governments							
☐ Wholesale Trade	Guam, Virgin Islands, and Northern Mariana Islands)	☐ Foreign Trade							
Service Industries	☐ Enterprise Statistics	Population							
Construction Industries	Minority- and Women Owned Businesses	☐ Housing							
☐ Manufacturing	☐ Agriculture	☐ International Statistics							
☐ Mineral Industries	County Business Patterns	Geography							
☐ Transportation	☐ Quarterly Financial Report	Guides, Catalogs, etc.							
Name		Mail completed form to							
Organization									
Address/PO Box	Customer Services DUSD Bureau of the Census								
City	State ZIP Code	Washington, D.C. 20233							
1	211 0000								

TEAR HERE

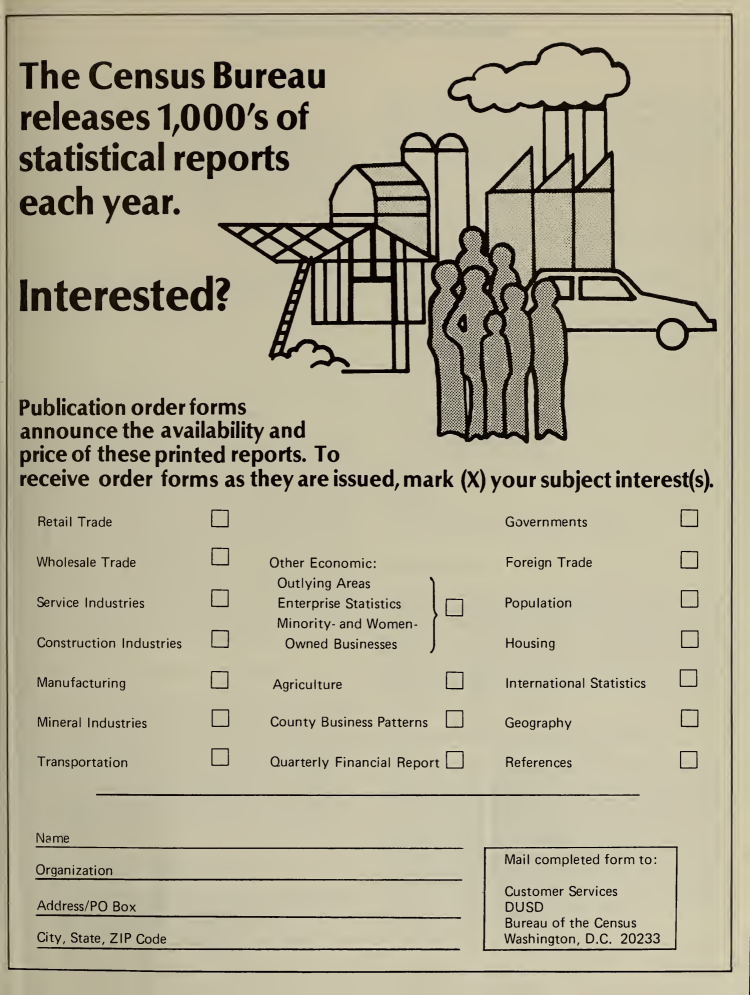


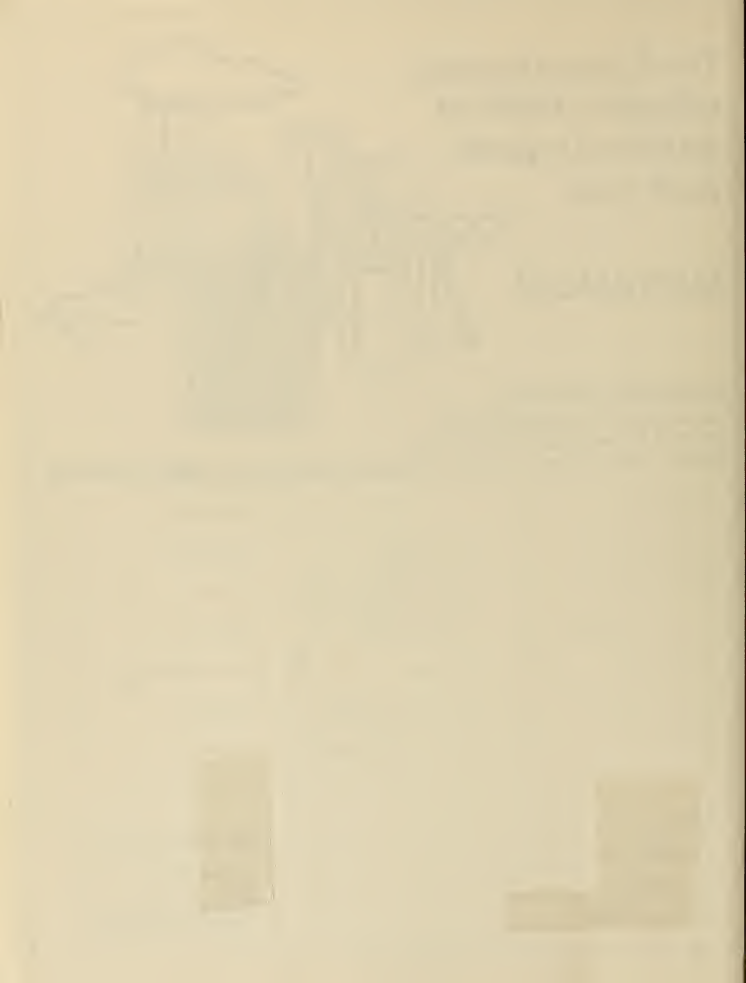
REFERENCE MATERIALS • ORDER FORMS • PUBLICATION CORRECTIONS

	Please send me the items marked ('X) belov	v.							
	Corrections (if there are any) for this publication—Manufactures, Illinois, MC82-A-14									
	If you purchase several different reports from the 1982 Economic Censuses, you should complete this form from each of the reports and return it to the address shown below to receive publication corrections. However, you should complete the following on only one of the forms.									
	☐ Guide to the 1982 Economic Censuses and Related Statistics									
Monthly Product Announcement — A monthly notice of all products released by the Census Bureau during the previous month—useful primarily to persons who plan to purchase publications, tapes, etc., in the future.										
	Publication announcements and order forms — Mark (X) subjects in which you are interested.									
	Retail Trade	0		as (Puerto Rico,	☐ Governments					
	☐ Wholesale Trade			n Islands, and riana Islands)	☐ Foreign Trade					
	☐ Service Industries	□ E	nterprise S	tatistics	Population					
	☐ Construction Industries		Minority- and Owned Busi	d Women	Housing					
	☐ Manufacturing		griculture		☐ International Statistics					
	☐ Mineral Industries	□с	ounty Busi	ness Patterns	Geography					
	☐ Transportation		luarterly Fir	nancial Report	☐ Guides, Catalogs, etc.					
Name					Mail complete d form to					
Organiz	ation				Mail completed form to					
					Customer Services					
Address	s/PO Box	Bureau of the Census								
City			State	ZIP Code	Washington, D.C. 20233					

TEAR HERE







PUBLICATION PROGRAM

1982 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1982 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publication order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233

Preliminary Reports

Preliminary industry data are issued in 443 separate reports covering 452 industries (or combinations of industries). Preliminary data for States are grouped and released in reports for each of the nine census geographic divisions.

Final Reports

Final detailed statistics are issued in separate paperbound reports.

Industry series-82 reports (MC82-I-20A to -39D)

Each of the 82 reports provides information for a group of related industries (e.g., "dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 452 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added by manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment and degree of primary product specialization. Statistics are given on production of specific products and consumption of energy and various materials by industry.

Geographic area series-51 reports (MC82-A-1 to -51)

A separate report for each State and the District of Columbia presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, SMSA's, and large industrial counties and places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large SMSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics—including inventories, assets, rents, and energy costs—are presented only in statewide totals.

Subject series-10 reports (MC82-S-1 to -10)

Each of the 10 reports contains detailed statistics for an individual subject, such as: selected materials consumed, selected metalworking

operations, manufacturing activity in government establishments, concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, fuels and electric energy consumed (separate publications for industry statistics, and State and SMSA statistics), textile machinery in place, production indexes, and a general National-level summary.

Final Report Volumes

Final paperbound reports subsequently are assembled and reissued in clothbound volumes.

- Volume I. Summary and Subject Statistics—data previously issued in series MC82-S.
- Volume II. Industry Statistics—data previously issued in series MC82-1.
 - Part 1. Major Groups 20 to 26
 - Part 2. Major Groups 27 to 34
 - Part 3. Major Groups 35 to 39
- Volume III. Geographic Area Statistics—data previously issued in series MC82-A.
 - Part 1. Alabama to Montana
 - Part 2. Nebraska to Wyoming

Microfiche

All published data also are available on microfiche.

Computer Tapes

Selected data—generally detailed information by industry and/or geographic area—also are available on public-use computer tapes. For the selected data, these tapes will provide the same information found in the final reports. Public-use computer tapes are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These tapes, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, enterprise statistics, minority-owned businesses, women-owned businesses, and transportation also are issued as part of the 1982 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. All published reports and microfiche are sold by the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office. Appropriate announcements and order forms describing these products are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business Penalty for Private Use, \$300



POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM-202

Special Fourth-Class
Rate-Book





